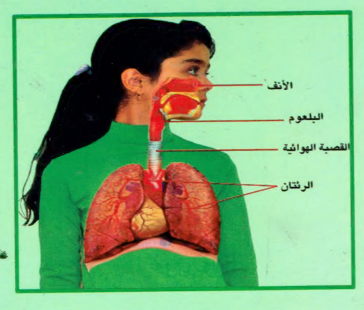


Brand Mad Stone Colon Manual Manual Colonia Co

they broken only

# العاوم

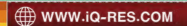




चित्रं व

هیرین هرکت

هذه الملزمة حصريا على موقع طلاب العراق WWW.iQ-RES.COM





# WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى االعراق



(... شارك رابط موقعنا ...) مع اصدقائك لتعم الفائدة ولا تنسون من مانع دعائهم





كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي

## المهارات العلمية

#### س/ ما هي المهارة ؟

- ج/ المهارة: تعني المهارة القيام بعمل معين بدق وسهولة وسرعة واتقان في الاداء والاقتصاد في المهارة والجهد.
  - س/ ما هي انواع الممارات ؟
    - انواع المهارات هي :
  - (١) المهارات العقلية مثل الملاحظة والوصف والتعبير والتصنيف والاستنتاج وغيرها.
    - (٢) المهارات الحركية مثل الكتابة والسباحة وقيادة السيارات والطباعة.
- (٣) المهارات العلمية وهي المهارات التي يستخدمها العلماء في البحث والاستقصاء منهن مهارات العلم وأهم هذه المهارات :
  - (أ) الملاحظة: وهي استعمال الحواسي للتعرف على الاشياء والحوادث
    - (ب) الفرضية: وهي وضع عبارة يمكن اختيارها للاجابة عن السؤال
- (ج) التوقع: وهي وضع نتائج محتملة لحدث او تجربة ما تعتمد على صحة المعلومات السابقة وصحة عمليات الملاحظة والقياس والاستنتاج المرتبط بها.
  - (4) التواصل: هي مشاركة الأخرين في المعلومات.
  - (ه) التصنيف: وضع الاشياء المتشابهة في خواصها في مجموعات مثل وضع مجموعة من اوراق التصنيف الاشجار في مجموعات.
    - (و) المقارنة: تحديد اوجه الشبه والاختلاف بين الامراض الوبائية.
  - (ز) الاستنتاج: تكوين فكره او رأي او مجموعة حقائق او ملاحظات وأفسر واوضح ما لاحظته معتمدا على خبرتي السابقة.
    - (ح) عمل النماذج: اعمل مجسما مخططا لتوضيح كيف تبدو الاشياء.
- (ط) القياس: استخدام الادوات المناسبة لايجاد الحجم والمسافة والزمن والكتلة والوزن ودرجة الحرارة.
  - (ك) استخدام الارقام: ترتيب البيانات ثم اجراء العمليات الحسابية لتفسير البيانات.
    - (س) تسجيل البيانات: ادون البيانات التي جمعتها عن طريق الملاحظة.

#### اقرا وتعلم

#### خطوات الطريقة العلمية

## س/ ما هي خطوات الطريقة العلمية؟

الخطوات الطريقة العلمية:



## س/ ما هي احتياطات السلامة التي يجب على اطالب مراعاتها في غرفة الصف؟

- أ- اقرأ جميع التعليمات والتزم قواعد السلامة.
- ٢ اصغ جيدا لتوجيهات المعلم الخاصة بالسلامة.
  - ٣ اغسل يديك بالماء والصابون قبل كل نشاط.
- \$ نظف ما ينسكب من السوائل بسرعة واطلب الساعدة من معلمك.
  - 0 تخلص من المواد المختلفة من النشاط بحسب تعليمات معلمك.
- ٦ اخبر معلمك عند حدوث اي حادث مثل كسر الزجاج واحذر تنظيفه بنفسك.
- ٧ ارتد النظارات الواقية اذا طلب اليك ذلك وعند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
  - ٨ ابعد ملابسك وشعرك عن اللهب.
  - ٩ جفف يديك جيدا عند التعامل مع الاجهزة الكهربائية.
    - 1 لا تتناول الطعام او الشراب في اثناء التجارب.
  - 11 اعد الادوات والاجهزة الى اماكنها المخصصة بحسب تعليمات معلمك.
- ١٢ حافظ على نظافة مكان عملك وترتيبه واغسل يديك بالماء والصابون بعد كل نشاط.

#### س/ ماذا تعمل في الريارات الميدانية؟

- ١ لا تذهب وحدك ورافق شخصا ما كمعلمك او احد والديك.
- ٢ لا تلمس الحيوانات او النباتات دون موافقة معلمك لان بعضها قد يؤذيك.

## الوحدة الاولى / التصنيف والتنوع

## الفصل الاول

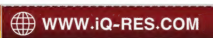
## النباتات الزهرية واللازهرية

## الدرس الاول / النباتات الزهرية

- س/ ما هي تصنيف النبات ؟
- العنف الى نوعين : (١) نبات زهري
- (٢) نبات لا زهري
  - س/ ما النبات الزهري ؟
- وهي النباتات التي تحتوي على ازهار تتحول بعد التلقيح الى ثمار وتحتوي بداخلها بذور .
  - س/ كيف تتكاثر النباتات الزهرية ؟
  - و التكاثر بالبدور الموجودة داخل الازهار ، لذلك تعتبر الزهرة عضو التكاثر في النبات
    - س/ ما اهمية الزهرة ؟
    - 5/ (۱) تكوين البذور (۱) Tall (۱) تكوين البذور (۱)
      - (٢) اهمية جمالية .
        - (٣) تكوين الثمار .
      - (٤) تستعمل كغذاء .

#### س/ ما اجزاء الزهرة؟

- ح/ (١) الكأس: وهي مجموعة من الاوراق الخضراء وظيفتها حماية الزهرة.
- (٢) التوبيج: هو مجموعة من الأوراق الملونة ذات الرائحة العطرة وظيفتها جذب الحشرات للمساعدة على تكاثر النبات ونشر حبوب اللقاح.
  - (٣) الطلع: هو العضو الذكري داخل الزهرة وظيفته : تكون حبوب اللقاح .
  - (٤) المتاع: وهو العضو الانثوي داخل الزهرة ويحتوي على المبيض بداخله بويضات.
    - س/ هل تختلف الازهار والبذور من نبات لاخر ؟
      - ً نعم تختلف



🧟 زوروا موقعنا للمزيد

WWW.iQ-RES.COM



- س/ كيف تفتلف الازهار من نبات لاخر؟
- رعض النباتات ازهارها كبيرة والاخرى صغيرة تختلف روائح وعطور الازهار تختلف بالوانها .
  - س/ كيف تختلف البذور من نبات لاخر ؟
  - ربعض البذور ذات فلقة واحدة وبعضها ذات فلقتين .
    - س/ بماذا تمتاز النباتات الزهرية؟
  - و تحتوي على الازهار تكوين الثمار تجذب الحشرات
  - س/ هل هناك فائدة اخرى للازهار غير تحولها الى ثمرة ؟
    - ا (١) تصنع منها العطور
      - (٢) تستخدم للعلاج
      - (٣) بعضها يؤكل

#### كيف تتكون الثمار؟

- من طريق تلقيح الزهرة
- س/ ماذا نعنى بالتلقيح ؟
- حملية انتقال حبوب اللقاح من الطلع الى المتاع بداخل الزهرة ، او انتقال حبوب اللقاح من زهرة الی اخری
  - س/ كيف تتم عملية التلقيح ؟
  - المنتوية المنتول حبوب اللقاح الاعضاء الانثوية
    - س/ كيف تتكون الثمرة ؟
    - تتحول الزهرة الى ثمرة نتيجة عمليتي التلقيح والاخصاب
      - س/ ماذا نعنى بالاخصاب ؟
      - اتحاد حبة اللقاح بالبويضة الموجودة في المبيض .
        - س/ ماذا يوجد داخل الثمار؟
          - 5/ البذور
        - س/ ما اهمية الثمار للبذور ؟
          - البدور (١) حماية البدور
          - (٢) انتشار البذور
        - س/ كيف تنتقل حبوب اللقاح ؟
        - 🏅 الرياح ، الانسان ، الحشرات ، الطيور

الطريق الح النجاح هو دائما " تحت الانشاء" WWW.iQ-RES.COM

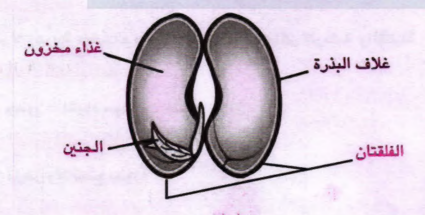
#### س/ ما فائدة المادة اللزجة الموجودة على طرف المتاع ؟

تساعد على التصاق حبوب اللقاح.



#### اجزاء الزهرة

- س/ ما معنى البذور ذوات الفلقة الواحدة ؟
- الكون البذرة على شكل كتلة واحدة مثل القمح والذرة
  - س/ ما معنى البذور ذوات الفلقتين ؟
- تكون البذور على شكل كتلتين متقابلتين يمكن شطرهما الى نصفين متماثلين .
  - س/ ما اجزاء البذرة ؟
  - ا غلاف البدرة (١) علاف البدرة
    - (٢) الفلقات
    - (٣) الجنين



(( بذرة ذات الفلقتين ))

#### س/ ما اجزاء البذرة ؟

- ح/ (١) غلاف البدرة ، الذي يحمى الجنين
- الفلقات ، التي تخزن الغذاء للجنين (4)
- (٣) الجنين : وهو الذي ينمو ليكون نباتا جديدا

## الدرس الثاني/النباتات اللازهرية

النباتات اللازهرية : وهي النباتات التي تكون خالية من الازهار وهي منتشرة بصورة كبيرة في الطبيعة وتتكاثر بعدة طرق منها الابواغ

- س/ ما الابواغ ؟
- ح / الأبواغ : خلايا صغيرة موجودة اسفل الورقة في النبات تنمو وتصبح نباتا جديدا وهي تشبه البذور في دورها
  - س/ فيم تتشابه اغلب النباتات ؟
    - ان لها جدورا وساقا واوراقا .
  - س/ فيم تختلف النباتات الزهرية عن الللازهرية ؟
  - ح/ النباتات الزهرية ، تحتوي على زهور وتتكاثر بالبذور النباتات اللازهرية ، لا تحتوي على ازهار وتتكاثر بالأبواغ
    - س/ اين نشاهد النباتات اللازهرية و٠٠٠
      - ا في داخل بعض البيوت للزينة :
    - س/ الى كم صنف تصنف النباتات اللازهرية
      - الحزازيات (١) الحزازيات
      - (٢) السرخسيات
        - س/ ما الحزازيات ؟
  - الناتات لا زهرية خضراء صغيرة تعيش في الاماكن الرطبة والظليلة
    - س/ ما اجزاء الحزازيات ؟
    - ك اشباه جذور اشباه سيقان اشباه اوراق
      - س/ هل للحزازيات ازهار ؟
      - ا كلا لا تزهر ولا تنتج بذورا
      - س/ كيف تتكاثر الحزازيات ؟
        - 5 الأبواغ
    - س/ وضح كيف يحدث التكاثر في الحزازيات ؟
- كا عند تفتح اكياس الابواغ (التي تحميها من الظروف القاسية ) تنتشر حبوب البوغ وتنمو عندما تتوفر لها الظروف الملائمة



#### س/ كيف تنمو الحزازيات فوق الصخور؟

- ً الرطوبة الموجودة على الصخور تساعدها على النمو
- س/ ها السرخسيات: نبات لا زهري يعيش في الاماكن الرطبة الظليلة له جذور وساق واوراق لكن ليس لها ازهار ولا تنتج بذور

5/ تتكاثر بالأبواغ

س/ ما وسائل تكاثر السرخسيات ؟

س/ كيف تعدث عملية التكاثر؟

- أ عند تفتح كيس البوغ الموجود اسفل ورقة النبات تنطلق الابواغ لتنمو وتعطي نباتا جديدا عند توفر الظروف الملائمة للنمو
  - س/ لماذا يكون كيس الابواغ قويا ؟
  - و الحماية الابواغ من الحرارة العالية وقلة الماء
  - س/ بماذا تفتلف السرخسيات عن الحزازيات ؟
  - ج/ الحزازيات : نباتات تتكون من اشباه الجدور واشباه السيقان واشباه الأوراق

السر خسيات ، نباتات تتكون من جذور وسيقان واوراق

الحزازيات ، تكون الابواغ محمولة على سيقان صغيره

#### مراجعة الدرس الثاني

- کیف تتکاثر النباتات اللازهریة ؟
- ج/ الحزازيات : تتكاثر بواسطة الأبواغ المحمولة بداخل اكياس الأبواغ على سيقان صغيرة وعندما يفتح لكيس تنتشر وتنمو لتكون نبات جديد

السرخسيات ، ابواغ بداخل اكياس تلتصق بالسطح السفلي من الاوراق وعندما تنتشر تنمو لتكون نبات جديد

- الذي يحمي الابواغ من الحرارة العالية وقلة الماء؟
- ً كيس الابواغ يعمل على حماية الابواغ وهو عبارة عن غلاف قوي
  - الابواغ عاذا تتكاثر النباتات اللازهرية ؟ ح/ الابواغ
  - ا اوجه التشابه والاختلاف بن الحزازيات والسرخسيات ؟

السرخسيات	الحزازيات
نبات لا زهري يعيش في الاماكن الرطبة الظليلة	نبات لا زهري يعيش في الاماكن الرطبة الظليلة
لا تزهر ولا تنتج بذور	لا تزهر ولا تنتج بذور
تتكاثر بالأبواغ	تتكاثر بالأبواغ
توجد الابواغ على السطح السفلي للورقة	تتواحد الايواغ على سبقان صغيرة

## اختر الاجابة الصحيحة :

- تتميز السرخسيات بانها
- أ. لها ازهار ب. ليس لها ازهار ج
  - الجواب / (ب) ليس لها ازهار
  - 🛈 تعيش الحزازيات قريبة من الارض في
  - أ. الاماكن الرطبة الظليلة ب. الاماكن الجافة
  - ج. الاماكن الحارة ه. جميع ما ذكر
    - الجواب / (أ) الاماكن الرطبة الظليلة

#### التفكير الناقد

- الازهرية ؟ ما دور الرياح في الانتشار الواسع للنباتات اللازهرية ؟
- واسطة الرياح تنتشر الابواغ الى اماكن بعيدة وعند توفر الظروف الملائمة لها تنمو

#### قراءة علمية

## التناظر في الازهار

#### س/ ما التناظر؟

- القابلية تقسيم الاجسام الى اقسام متشابهة من حيث الشكل والحجم بمستوى يمر من مركز الجسم وينصفه الى نصفين
  - س/ ما هو التناظر في الازهار ؟
  - 5 / تقسم ازهار النباتات من حيث التناظر الى ثلاثة اقسام :
    - (أ) ازهار متناظرة شعاعيا
    - (ب) ازهار متناظرة جانبيا
    - ( ج ) ازهارغير متناظرة ( عديمة التناظر )
  - 1) الأزهار المتناظرة شعاعيا: وهي الازهار التي يمكن تقسيمها الى قسمين متشابهين في اكثر من مستوى يمر بمركزها كما نبات عين البزون والمشمش
  - ب ) الأزهار المتناظرة جانبيا: وهي الازهار التي يمكن امرار مستوى واحد فقط يقسمها الى قسمين متشابهين كما في زهره الباقلاء وحلق السبع
  - ج ) الأزهار غير المتناظرة: وهي الازهار التي لا يمكن باي حال من الاحوال ان نحصل على قسمين متشابهين مثل زهرة الموز

#### مراجعت الفصل الاول

#### اجيب عن الاسئلة جمعها كتابة في دفتر العلوم

#### المفردات

#### اكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

( التوبيج ، الطلع ، المتاع ، التلقيح ، الاخصاب ، الابواغ ، الكأس ، كيس الابواغ )

- (١) يسمى عضو التكاثر الذكري في الزهرة الطلع
- (٢) يسمى عضو التكاثر الانثوى في الزهرة التاع
- (٣) تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الطلع الى المتاع التلقيح
  - (٤) تسمى عملية اتحاد حبة اللقاح بالبويضة الأخصاب
    - (٥) تتكاثر النباتات اللازهرية بواسطة الإبواغ
      - تسمى الاوراق الملونة في الزهرة التوبيج (7)
      - 💜 كيف اصنف النباتات على وفق وجود الازهار؟
        - انباتات زهرية ، نباتات لا زهرية /ح
          - اهمیة نباتات الزینة ؟
    - حُ تَمْتَازُ نَبَاتَاتُ الزينة بجمالية منظرها وتنقية وتلطيف الجو

#### اختر الاجابة الصحيحة :

🕥 تتكون البذور من :

غلاف البذرة ، الفلقتان ، الجنين 😛 . الطلع ، المتاع ، الكاس

الكاس ، التويج ، الجنين الابواغ ، كيس الابواغ ، غلاف البذرة

الحواب / (أ) غلاف البدرة ، الفلقتان ، الجنين

ن جزء الزهرة الذي يكون حبوب اللقاح 🕠

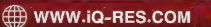
أ. الكاس ب. التويج ب. الطلع د. المتاء

الجواب / (ج ) الطلع

نتكون الثمار في النباتات الزهرية نتيجة لعملية :

أ. التلقيح فقط ب. التلقيح والاخصاب ج. الاخصاب فقط ، لا شيء يذكر

الجواب / (أ) التلقيح





#### مهارات عمليات العلم

اجب عن الاسئلة التالية بجمل تامة :

- 🕜 ما وظيفة كل من جزء من اجزاء الزهرة ؟
  - 5/ (١) الكأس: حماية الزهرة
- (٢) التويج ، جذب النحل والطيور للمساعدة في التلقيح
- (٣) الطلع: الجزء الذي يكون حبوب اللقاح وبعد عضو التكاثر الذكري
  - (٤) المتاع : يحتوي على المبيض وتحدث داخله عملية الاخصاب
    - س بماذا تتشابه الابواغ والبذور ؟
    - ً وظيفة البذور والابواغ تكاثرية
    - اذا تكثر النباتات اللازهرية كنبات زينة داخل المنازل؟ على المنازل؟
      - التوفر الظروف الملائمة لها مثل الرطوبة والظل
        - 🐠 لماذا تعد الزهرة عضو التكأثر في النبات ؟ ً ۖ
      - ت الاحتوائها على اعضًاء التكاثر الذكرية والانثوية
        - وضح دور الرياح في المساعدة في عملية التلقيح ؟
- تحمل الرياح معها حبوب اللقاح من زهرهٔ الى اخرى على نفس النبات او على نبات اخر
  - المية الالوان الزاهية في اوراق التويج ؟
- تجذب الالوان الزاهية الحشرات والحيوانات فتلتصق حبوب اللقاح على اجسامها فتساعد النبات على نقل ونشر الحبوب معها
  - اذا تعد النباتات الزهرية مهمة النباتات الزهرية مهمة
- أهي تمثل المصدر الرئيسي لغذاء الكائنات الحية اضافة الى دخولها في الصناعات مثل صناعة الاثاث والالبسة والفحم
  - ماذا يحدث للنباتات اللازهرية في البيئة الجافة ؟
  - 5/ تموت لأنها لا تتحمل الحرارة العالية وقلة الماء
    - ما سبب وجود مادة لزجة على طرف المتاع ؟
      - ت حتى تلتصق بها حبوب اللقاح



## الفصل الثاني

## الحيوانات الفقرية واللافقرية

#### س/ كيف تصنف الحيوانات؟

(١) حيوانات فقرية تصنف الحيوانات وفق وجود العود الفقري الى:

(٢) حيوانات لا فقرية

#### الدرس الاول/الحيوانات الفقرية

#### س/ ما الحيوانات الفقرية ؟

و الحيوانات الفقرية ، حيوانات تمتلك عمودا فقريا في الجهة الظهرية من اجسامها ، تصنف هذه الحيوانات الى عده انواع لكل نوع ميزاته وخصائصه

#### س/ بماذا تتميز الحيوانات الفقرية ؟

تتميز الحيوانات الفقرية بوجود العظام في اجسامها بالإضافة الى اللحوم حيث ترتبط العظام مع بعضها مكونة هيكلا عظميا يرتبط بالعمود الفقري

#### س/ ما هو العمود الفقرى ؟

العمود الفقري: سلسلة من الفقرات (القطع العظمية) المرتبطة مع بعضها تمتد من الناحية الظهرية لجسم الحيوان

#### س/ ما وظيفة العمود الفقرى في الحيوانات ؟

ً ومثل العمود الفقري جزء من الهيكل العظمي وظيفته الدعم والاسناد ويسمح بحريـة الحركـة للكائن الحي

#### س/ كيف تصنف الحيوانات الفقرية ؟

الحيوانات الفقرية الى نوعين اعتمادا على درجة حرارة اجسامها :

#### (أ) حيوانات ثابتة درجة الحرارة:

وهي الحيوانات التي لا تتغير حرارة اجسامها بتغير حرارة محيطها

( ب ) حيوانات متغيرة درجة الحرارة : وهي الحيوانات التي لا تستطيع تنظيم حرارة اجسامها فهى تتغير تبعا لحرارة محيطها

#### س/ كيف صنف العلماء الحيوانات الفقرية ؟

ت اسنف العلماء الحيوانات الفقرية الى خمسة مجاميع هي .

(١) الاسماك (٢) البرمائيات (٣) الزواحف (٤) الطيور (٥) الثديات

#### فكر واجب:

## س/ كيف تصنف الحيوانات وفقا لدرجة حرارة اجسامها ؟

- تصنف الحيوانات وفقا لدرجة حرارة اجسامها الى :
  - (أ) حيوانات ثابتة الحرارة
  - ( ب ) حيوانات متغيرة درجة الحرارة

#### س/ ماذا يحصل لو كانت العظام في اجسام الفقريات غير مرتبطة مع بعضها ؟

و كانت العظام في اجسام الفقريات غير مرتبطة مع بعضها لما استطاعت الحيوانات الحركة لعدم توفر الدعم والاسناد في هيكلها العظمى وهو العمود الفقرى الذي يربط العظام مع بعضها

#### ما مجموعات الحيوانات الفقرية

#### س/ ما مجموعات الحيوانات الفقرية ؟

🥇 تضم الحيوانات الفقرية خمس مجموعات هي ،

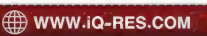
اولا ـ الاسماك ، ثانيا ـ البرمائيات ، ثالثا ـ الزواحف

رابعا ـ الطيور ، خامسا ـ الثديات

## أولا : الاسماك

#### ميزاتها العامة :

- (أ) حيوانات فقرية متغيرة الحرارة
- ( الله عضها في المياه العذبة وبعضها في المياه المالحة
  - ( ج ) تتنفس الاوكسجين المذاب في الماء
    - س/ ما ميزات جسم السمكة ؟
- 5/ (١) يتكون جسم السمكة من ثلاثة اجزاء هي الرأس والجذع والذيل وليس لها عنق
  - (٢) جسم السمكة انسيابي ليساعدها على الحركة في الماء
- (٣) يغطي جسم السمكة قشور ملساء صلبة وظيفتها حماية جسم السمكة من الظروف الخارجية
  - ( ٤ ) يحتوي جسم السمكة على الزعانف التي تساعدها على الحركة
    - س/ ما وظيفة القشور في السمكة ؟
    - تا حماية جسم السمكة من الظروف الخارجية



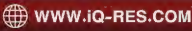


#### س/ كيف تصنف الاسماك ؟

- ا تصنف الاسماك الى قسمين :
- (أ) الاسماك العظمية : التي يكون هيكلها مكون من العظام الصلبة مثل سمك الشبوط
- ( ب ) الاسماك الغضروفية : التي يكون هيكلها مكون من غضاريف مرنة مثل سمك القرش
  - س/ كيف تتكاثر الاسماك ؟
- 🗗 تكاثر الاسماك بالبيوض إذ تضع انثى السمك عددا كبيرا من البيض في المرة الواحدة لا ينمو من البيض سوى افراد قليلة لأنها تكون عرضة للهلاك في البيئة الخارجية حيث تتغذى عليها الطيور المائية والاسماك الاخرى

#### ثانيا: البرمائيات

- س/ لماذا سميت البرمائيات ؟
- ت سميت بهذا الاسم لأنها تعيش فتره من حياتها في الماء وفتره في اليابسة
  - س/ ما ميزات البرمانيات ؟
  - (١) حيوانات فقرية متغيرة الحرارة
- (٢) تقضى جزء من دورة حياتها في الماء تتنفس الهواء المذاب في الماء بواسطة تركيب يشبه الخياشيم
- (٣) تقضى الفترة الباقية من حياتها على اليابسة تتنفس الهواء الجوي بواسطة الرئتين وتتنفس البرمائيات ايضا عن طريق جلدها
  - س/ علل/ يحب أن تعبش البرمائيات قرب الماء باستمرار؟
- كان بعض البرمائيات تتنفس عن طريق الجلد لذا يجب ان يكون جلدها رطبا فيعيش قرب الماء باستمرار ومن امثلتها الضفدع
  - س/ تحدث عن دورة حياة الضفدع ؟
- ً يتكون جسم الضفدع من الراس والجذع والاطراف ولا يحتوي على العنق وتبدأ دوره حياة الضفدع في الماء مثل جميع البرمائيات حيث تضع الانثى البيض الذي يفقس فيما بعد



## ثالثاً : الزواحف

#### س/ ما ميزات الزواحف ؟

- ا ) حيوانات فقرية متغيرة الحرارة
- (٢) تبدو عند حركتها وكانها تزحف على الارض
- (٣) يتكون جسم الزواحف من الرأس والعنق والجذع والذيل
- ( ٤ ) يغطى اجسام الزواحف الحراشف (علل) لأنها تقلل من تبخر الماء ، لذا تحتفظ بالماء لمده طويلة ولا تحتاج الى ماء كثير
  - ( 0 ) تتنفس الزواحف بواسطة الرئتين
  - (٦) تعيش معظم الزواحف على اليابسة مثل الضب والسحلية وبعضها يعيش في الماء مثل السحلية المائية وبعضها يعيش بالقرب من الماء مثل التماسيح
    - (٧) تتكاثر الزواحف بالبيوض التي تكون ذات قشرة سميكة

#### علل/ تبدوا الزواحف عند حركتها وكانها تزحف على الارض

رسبب قصر اطرافها او عدم وجودها مثل السحالي والسلاحف والافاعي

#### رابعا: الطيور

#### ميزاتها:

- (1) حيوانات فقرية ثابتة درجة الحرارة
- (٢) يستطيع اغلبها الطيران مثل ( الحمام والنسور ) وبعضها لا يستطيع الطيران مثل ( الدجاج والنعام ) وبعضها يسبح فوق الماء مثل ( البط والوز )

علل / عدم قدرة جميع الطيور على الطيران ؟

تابعونا على التليكرام @iQRES

- 🏅 🗸 لاختلاف تركيب وشكل اجسادها ، وقصر او ضعف اجنحتها
  - س/ كاذا تمتاز الطيور بقدرتها على الطيران ؟
    - تمتاز الطيور القادرة على الطيران ب:
    - 1) لها عظام مجوفة خفيفة ورئات فعالة قوية
  - ٢) شكل اجنحتها وعضلاتها القوية تساعدها على الطيران
    - ٣) يغطى جسمها ريش يحافظ على حرارة اجسامها
- \$) لها مناقير تختلف اشكالها باختلاف الغذاء وليس لها اسنان (علل) فهي لا تمضغ الطعام وانما تبلعه
  - 0) يتكون جسم الطير من الرأس والعنق والجذع والذيل
    - س/ كيف تتكاثر الطيور ؟
  - ا تتكاثر الطيور بوضع البيض في اعشاش تكون عادة فوق الاشجار او النباتات العالية

#### خامسا: الثديات

#### س/ علل / سميت الثديات بهذا الاسم ؟

- الأنها ترضع صغارها من اثدائها
  - س/ ما ميزات الثديات ؟
- ١ / حيوانات فقرية ثابتة درجة الحرارة
  - ٢) يكسو جسمها الشعر او الضراء
- ٣) تختلف اماكن عيشها فبعضها على اليابسة مثل الكلب والقطط والخيول والارانب وبعضها في الماء
   مثل الدلافين والحيتان
- إ) تتنفس الثديات التي تعيش بالماء بواسطة الرئتين ويعتبر الخفاش النوع الوحيد من الثديات
   القادر على الطيران

#### س/ كيف تصنف الثديات ؟

- تصنف الثديات الى ثلاث مجموعات بحسب طريقة ولاده صغارها الى :
  - أ ثديات تضع بيضها مثل حيوان اكل النمل وخلد الماء
- ب\_ ثديات لها كيس تحمل فيه صغارها حتى يكتمل نموها مثل الكنفر والكوالا
- ج\_ ثديات يكتمل نموها داخل اجسام امهاتها وتخرج مكتملة النمو الى الحياة عن طريق الولادة مثل الخراف والقرود والخفافيش
  - س/ صنف الكائنات الحية الاتية حسب طريقة تنفسها ؟

الاسماك - الخفاش - الدولفين - الضفدع

تتنفس بالرئة والخياشيم	تتنفس بالخياشيم	تتنفس برئتين
الضفدع	اسماك	خفاش - دولفين

#### س/ كاذا تعيش البرمائيات قرب المسطحات المائية والتربة الرطبة ؟

خ الأنها تحتاج ان يكون جلدها رطبا الأنها تتنفس عن طريق الجلد لذلك تعيش البرمائيات قرب بالماء باستمرار ومن امثلتها الضفدع

#### مراجعت الدرس الاول

#### الفكرة الرئيسية

- 🕥 ما اهمية العمود الفقري للجسم ؟
- 5/ أ) توفير الدعم والاسناد للجسم
- ب ) يسمح بحرية الحركة للكائن الحي
- الجزء الرئيسي الذي يدعم اجسام الحيوانات الفقرية ؟
  - 🏅 العمود الفقري
- ماذا تسمى الحيوانات التي لا تتغير حرارة اجسامها بتغير حرارة المحيط ؟
  - حيوانات ثابتة درجة الحرارة

#### مهارة القراءة

کیف تصنف الاسماك على وفق ترتیب هیكلها ؟

#### اصنف: ا

اسماك غضرونية	اسماك عظمية
هيكل مكون من غضاريف صلبة	هيكل مكون من العظام الصلبة

#### المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

- 💿 تغطي اجسام الزواحف
- أ. الشعر ب. الريش ج. الحراشف د. الاشواك
  - الجواب / ج ) الحراشف
  - 🛈 يتكون هيكل الاسماء الغضروفية من
- أ. الغضاريف ب. العظام ج. الغضاريف والعظام معا د. لا شيء يذكر

الجواب / أ) الغضاريف

#### التفكير الناقد

- س/ لماذا يختلف منقار البط عن منقار النسر؟
  - 🥏 / وذلك لاختلاف نوع الغذاء لكل منهم

## الدرس الثاني/الحيوانات اللافقرية

- س/ سميت الحيوانات اللافقرية بهذا الاسم ؟
  - الأنها لا تمتلك عمودا فقريا
  - س/ ما الحيوانات اللافقرية ؟
- آ الحيوانات اللافقرية : حيوانات تتميز بخلو اجسامها من العمود الفقري اي لا تمتلك عظاما داخل اجسامها وتنتشر في الطبيعة بشكل كبير وتكون ذات اشكال واحجام مختلفة مثل الفراشات والديدان والصراصير
  - س/ اين توجد الحيوانات اللافقرية ؟
  - وحد الحيوانات اللافقرية في المياه المالحة والعذبة وعلى اليابسة .
    - س/ بماذا تتشابه الحيوانات اللافقرية ؟
- تتشابه الحيوانات اللافقرية جميعا بعدم امتلاكها للعمود الفقري اي ان اجسامها لا تحتوي هيكلا عظميا
  - س/ ما عدد الحيوانات اللافقرية ؛
- ح/ تشكل الحيوانات اللافقرية نحو ٩٥% من مجموع انواع الحيوانات وتكون ذات اشكال واحجام متنوعة فيعضها صغير وبعضها كبير

#### س/ بماذا تختلف وتتشابه الحيوانات اللافقرية 🤻

الاختلاف	التشابه
تختلف باماكن عيشها	ليس لها عمود فقري
طرق تغذيتها	لیس لها هیکل عظمی
تركيب اجسامها	

#### فكرواجب:

- س/ لماذا تمتلك بعض الحيوانات اللافقرية اجزاء صلبة (قوقعة) مقل الحلزون والحار؟
  - تحتي بعضها على اجزاء صلبة لحمايتها من الاخطار
    - س/ ما مجموعات الحيوانات اللافقرية ؟
  - تضم الحيوانات اللافقرية مجموعات كثيرة ومتنوعة منها:

#### اولا / المساميات

#### علل / جسم الحيوانات المسامية ملىء بالثقوب

اليسمح للماء بالدخول حاملا معه الغذاء من خلال هذه الثقوب

#### ميراتها:

- ١) تعد ابسط انواع الحيوانات اللافقرية مثل ( الاسفنج )
- ٢) تتباين هذه الحيوانات في حجمها من صغيرة الحجم الى ما يزيد عرضها على المترين
  - ٣) يمتاز جسمها بانه مملوء بالثقوب.
- ٤) يتدفق الماء الى جسم الحيوان عبر هذه الثقوب حاملا معه الغذاء الذي يبقى داخل الجسم
  - ٥) شكلها يشبه الكأس له فتحة من الاعلى ومجوف من الداخل ويتكون من طبقتين
    - س/ ما ميزات حيوان الاسفنج ؟
  - تعيش ثابتا في موقعه بالماء ملتصقا على صخرة أو سطح صلب خلاف الحيوانات الاخرى .

#### ثانيا : الديدان

#### ميراتها:

- ١) من الحيوانات اللافقرية المنتشرة في الطبيعة
- ٢ ) يعيش قسم منها في التربة اذ تحضر انفاقا تعمل على تهوية التربة مثل ديدان الارض منها يعيش ية جسم الانسان مثل ديدان الجهاز الهضمي مسببة بعض الامراض مثل دودة الاسكارس
- ٣ ) تصنف الديدان بحسب شكل الجشم وبنيته الى ثلاثة انواع هي : ديدان مسطحة ، ديدان اسطوانية ، ديدان حلقية
  - س/ كيف تنتقل دودة الاسكارس الى جسم الانسان ؟
    - المعمة الملوثة اكل الاطعمة الملوثة

#### ثالثا: المفصليات

- علل/ سميت المفصليات بهذا الاسم ؟
  - ا وذلك لامتلاكها ارجل مفصلية

#### مسراتها:

١) تشكل المفصليات اكبر مجموعة من اللافقريات

- ٢) اجسامها مقسمة الى ثلاثة اجزاء هي الرأس والصدر والبطن
  - ٤) تمتلك المفصليات هيكلا خارجيا صلبا
  - ٥ ) يحمل الرأس زوجا من الزوائد تسمى (قرون الاستشعار)
    - س/ كيف تتنفس المفصليات ؟
- ت عن طريق الخياشيم ... الروبيان والسرطان عن طريق انابيب دقيقة تفتح عند سطح الجسم ... الحشرات
  - علل / تمتلك المفصليات هيكلا خارجيا صلبا ؟
    - الحماية الجسم والمحافظة عليه رطبا
      - عرف / قرون الاستشعار
- وهي عبارة عن زوج من اللوامس مختلفة الاشكال وظيفتها حسية لكشف الخطر المحيط بها

#### مراجعت الدرس الثاني

- الافقرية بهذا الاسم على المناه الاسم على المنا الاسم على المنا الاسم على المنا الاسم على المنا المنا الاسم
  - وذلك لخلو جسمها من العمود الفقري
    - الله ماذا يسمى عضو الحس في المفصليات ؟
- ت يسمى عضو الحس في المضليات (قرون الاستشعار)
  - 😙 ما اكبر مجموعة من الحيوانات تعيش على الارض ؟
- اكبر مجموعة من الحيوانات هي الحيوانات اللافقرية وتشكل نحو ٩٥% من انواع الحيوانات  $\sqrt{6}$

#### مهارة القراءة

الى اي مجموعة من الحيوانات تصنف الحيوانات اللافقرية الاتية :

#### اصنف: ا

الحيوان	الجموعة
دودة الأرض	الديدان
الاسفنج	المساميات
الروبيان	المفصليات
الصرصر	المضليات
دودهٔ الاسكارس	الديدان

#### المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

بعض المفصليات مثل الروبيان يتنفس عن طريق :

أ. الخياشم ب. الرئة ج. الهيكل الخارجي د. الجلد

الجواب / أ) الخياشيم

🛈 يمتاز جسم الاسفنج بانه مملوء بـ :

أ. الثقوب ب. القشور ج. الحراشف د. الاشواك

الجواب / أ) الثقوب

#### المفاهيم الاساسيت

- ما فائدة ديدان الارض للنظام البيئي :
- الله الأرض انها تعيش يا التربة وتحضر أنفاق تعمل على تهوية التربة

قراءة علمية

#### التناظر في اشكال الحيوانات

التناظر / تعريف / ويعني قابلية تقسم الاجسام الى اقسام متشابهة من حيث الشكل والحجم بمستوى يمر من مركز الجسم وينصفه الى نصفين

#### س/ مَا هي انواع التناظر في الحيوانات ؟

- 🥭 اقسام التناظر في الحيوانات هي :
- التناظر الجانبي: وفيه تقسم اجسام الحيوانات الى نصفين متماثلين كلاهما صورة الى الاخر
   على امتداد الفم حتى نهاية الجسم وعبر المحور المركزي مثل الفراش.
- ٢) التناظر الشعاعي: ويعني تقسيم جسم الحيوان من خلال محوره المركزي في اكثر من مستوى الى
   نصفين متساويين مثل قنديل البحر
  - ٣ ) عديم التناظر: ويعني لا يمكن تقسيم جسم الحيوان الى نصفين متساويين مثل حيوان الاسفنج
    - س/ لماذا يكون حيوان الاسفنج عديم التناظر ؟
    - الأنه لا يمتلك تناظر او انتظاما في تركيب جسمه

#### مراجعت الفصل الثاني

#### اجيب عن الاسئلة جميعها في دفتر العلوم

#### المفردات

اكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة ؟

( حيوانات ثابتة درجة الحرارة ، حيوانات متغير درجة الحرارة ، العمود الفقري ، قرون الاستشعار ، حيوانات لا فقرية )

- 🕥 تسمى الحيوانات التي لا تتغير حرارة اجسامها بتغير حرارة محيطها حيوانات ثابتة درجة الحرارة
- \Upsilon تسمى الحيوانات التي لا تستطيع تنظيم حرارة اجسامها حيوانات متغيرة درجة الحرارة
  - پحمل راس الحشرات زوجا من الزوائد تسمى قرون الاستشعار
  - تتميز الحيوانات اللافقرية بخلو جسمها من الهيكل العظمى.
- يسمى جزء الهيكلي الهظمي الذي يوفر الدعم والاسناد وحرية العركة العمود الفقري
  - 🕥 كيف اصنف الحيوانات على وفق وجود العمود الفقري ؟
  - ا ) حيوانات فقرية ٢ ) حيوانات لا فقرية
    - العمود الفقري؟ ما وظيفة العمود الفقري؟
  - توفير الدعم والاسناد ٢) يسمح بحرية الحركة للكائن الحي
    - الأذا تبدو الزواحف وكانها تزحف على الأرض؟ الأرض؟
      - المبب قصر اطراهها او عدم وجودها
        - ما اهمية القشور في اجسام الاسماك ؟
    - الخارجية من الظروف الخارجية الخارجية
    - 🕥 ما الصفة المشتركة بين الاسماك والثديات والزواحف ؟
      - المحميعها تمتلك عمودا فقريا
      - اين تبدأ دورة حياة البرمائيات؟
        - الله المراد ورد حياتها في الماء
      - بماذا تمتاز الطيور القادرة على الطيران ؟
      - ا عظامها مجوفة خفيفة ورئاتها فعالة وقوية
        - ا ما قرون الاستشعار ؟
    - قرون الستشعار ، عباره عن زوج من اللوامس مختلفة االشكال وظيفتها حسية



#### اجب عن الاسئلة التالية بجمل تامة :

التصنيف: صنف الحيوانات الاتية الى فقرية ولا فقرية ( الخنفساء ، الاسد ، القرش ، النحلة ، دودة القز ، الثعبان )

لا فقري	فقري
خنفساء	اسد
نحلة	قرش
دودهٔ القز	ثعبان

- المقارنة: ما اوجه الاختلاف بين اصناف الحيوانات اللافقرية من حيث اجزاء الجسم؟
  - 1 ) الساميات: يمتاز جسمها بانه كتلة مملوءه بالثقوب
- الدیدان: تصنف الدیدان بحسب شکل الجسم وبنیته الی ثلاثة انواع هي ، دیدان
   مسطحة ، دیدان اسطوانیة ، دیدان حلقیة
  - ٣ ) المفصليات: اجسامها مقسمة الى ثلاثة اجزاء: الرأس والصدر والبطن
    - ما الفرق بين جسم الضفدع وجسم التمساح
- ج جسم الضفدع: يتكون جسم الضفدع من الرأس والجذع والاطراف ولا يحتوي على العنق جسم التمساح: يتكون جسم التمساح من الرأس والعنق والجذع والذيل والاطراف
  - 🖤 صنف الحيوانات الاتية الى ثديات اسماك وطيور:

طيور	اسماك	ثدییات
دجاج	شبوط	دولفين
نعام	قرش	خفافیش
صقر		حوت

- ما مجموعات الحيوانات اللافقرية مع ذكر الامثلة :
  - المساميات 🔷 الاسفنج
  - الديدان 🛨 دودهٔ الارض ، الاسكارس
    - المفصليات 🛨 السرطان
- ما سبب اختلاف مناقير الطيور؟ ﴿ حَالَا الْعَدَاءِ الْعَدَاءِ
- ما الحيوانات ثابتة الحرارة وما مجموعة الحيوانات التي تتضمنها ؟
- 5 / وهي الحيوانات التي لا تتغير حرارة اجسامها بتغير حرارة محيطها ومن مجموعة الحيوانات التي تتضمنها الطيور والثديات
  - الله عير مناسبة له ؟ ماذا يمكن ان يحدث لحيوان فقري في بيئة غير مناسبة له ؟
    - اما ان يتكيف مع الظروف او يموت



## الوحدة الثانية / جسم الانسان وصحته

## الفصل الثالث

## جهاز الدوران والتنفس

#### الدرس الاول/جهاز الدوران وصحته

جهاز الدوران: احد اجهزه جسم الانسان ووظيفته نقل المواد داخل جسم الانسان ويتكون من مجموعة اجزاء لكل منها وظيفة محددة

س/ مم يتكون جهاز الدوران ؟

تتكون من القلب والاوعية الدموية والدم

القلب: هو العضو الاساسي في جهاز الدوران ويقع داخل القفص الصدري ويميل نحو اليسار قليلا ويتكون من اربعة حجرات هما الاذينان الايمن والايسر والبطينان الايمن والايسر

س/ كيف يعمل القلب ؟

تنقبض عضلة القلب وتنبسط باستمرار لتدفع الدم في الاوعية الدموية

#### ٢- الاوعية الدموية

الاوعية الدموية: وتنقسم الى قسمين وظيفتها الى :

وهي اوعية دموية تتصل بالقلب وتنقل الدم من القلب الى انحاء الجسم ا) الشرايين:

اوعية دموية تتصل بالقلب تنقل الدم من انحاء الجسم باتجاه القلب ب) الأوردة:

الشعيرات الدموية: وهي اوعية دموية دقيقة تصل بين الشرايين والاوردة

#### ٣- الدم

الله: سائل احمر اللون ، لزج القوام وظيفته نقل الغازات والمواد الغذائية والفضلات اضافة الى توزيع الحرارة في جسم الانسان ، يمثل الدم نحو ٧% من وزن الجسم ويقدر حجمه في الانسان البالغ من ٤ - ٦ لتر

#### نشاط

#### س/ ما مكونات الدم ؟

ح مكونات الدم هي : أ ) البلازما ب) خلايا الدم

ج) الصفيحات الدموية

خلايا الدم: وتكون على نوعين:

خلايا الدم الحمر: وهي خلايا قرصية الشكل وظيفتها نقل الغازات تعطي للدم لونه الاحمر

خلايا الدم البيض: وهي خلايا ذات اشكال متعددة وظيفتها دفاعية اي انها تحمي الجسم من

الامراض من خلال السيطرة على الجراثيم والقضاء عليها

الصفيحات الدموية: وهي اجزاء من خلايا وظيفتها تخثر الدم عند حدوث جرح او تمزق لصفيحات الدموية: لوقف النزف

#### علل / لا يتمكن الانسان من العيش بدون دم ؟

كان الدم يمد اجزاء الجسم بالغذاء والاوكسجين

علل / يعتبر الحديد من العناصر الغذائية الاكثر فائدة لصحة جهاز الدوران

الأنه يدخل في تركيب الدم

علل / تعتبر الرياضة من الممارسات الصحية المهمة للإنسان

الأنها تعمل على تنشيط الدورة الدموية وتزيد ضربات القلب

علل / من الهام جدا تعقيم الجروح وتضميدها ؟

5 التجنب تلوث الجروح وبالتالي تلوث الدم

#### س/ املاً الفراغات الاتية :

- 1 يصل الدم بعد ضخه من القلب الى باقي اجزاء الجسم من خلال أوعية تتصل بالقلب
  - ٢ يقع القلب في الجهة اليسرى من الصدر
  - ٣ عدد نبضات القلب عند الراحة ٧٢ نبضه للدقيقة
  - ٤ نقيس نبضات القلب بـ جهاز قياس النبض او سماعة الطبيب
    - ٥ الى اي جهاز ينتمى القلب جهاز الدوران
      - ٦ اوعية الدم تكون مغلقة
    - ٧ ينقل الدم معه في الجسم الغازات و الغذاء
    - ٨ الاوعية والشرايين عبارة عن اوعية ناقلة للدم

- ٩ الاجزاء التي يتكون منها جهاز الدوران القلب و الاوعية الدموية و الدم
  - 1 وظيفة الشرايين نقل الدم من القلب الى انحاء الجسم
    - ١١ وظيفة الأوردة نقل الدم من انحاء الجسم الى القلب
  - ١٢ الخلايا الحمراء هي الخلايا المسؤولة عن اعطاء الدم لونه الاحمر
    - 17 خلايا الدم البيضاء سميت بهذا الاسم لأنها عديمة اللون
      - 15 يندفع الدم الى الجسم بفعل عملية الضخ
- 10 الخضروات و الفواكه من الاغذية المهمة للإنسان لأنها تحتوي على عنصر الحديد
  - 17 كبار السن هم الاكثر عرضة لامراض الدم

#### س/ ما هي الدورة الدموية

ج/ الدورة الدموية: وهي عملية دوران الدم في الجسم وتعني حركة الدم من القلب الى انحاء الجسم والعودة الى القلب لهذا فإن دوران الدم في جسم الانسان يكون بشكل دورة مغلقة وتنقسم الى:

#### الدورة الدموية في جسم الانسان الي:

الدورة الدموية الكبرى (الجهازية) والدورة الدموية الصغرى (الرئوية)

#### أ) الدورة الدموية الكبرى (الجهازية):

وهي الدورة التي يتم فيها تزويد اعضاء الجسم بالمواد الغذائية والاوكسجين عن طريق الدم اذ ينتقل الدم المحمل بالاوكسجين والمواد الغذائية من القلب الى انحاء الجسم ويعود محملا بالفضلات وغاز ثاني اوكسيد الكاربون الى القلب

#### ب) الدورة الدموية الصغرى ( الرئوية ) :

ويتم في هذه الدورة تخلص الدم من غاز ثاني اوكسيد الكاربون فيضخ القلب الدم المحمل بغاز ثاني اوكسيد الكاربون الى الرئتين ليتم طرحه خارج الجسم ثم يعود الدم المحمل بالاوكسجين من الرئتين الى القلب ليتم توزيعه من جديد الى انحاء الجسم

#### فكروأجب:

#### س/ ما الفرق بين الشرايين والاوردة ؟

ج/ الشرايين : وهي اوعية دموية تتصل بالقلب تنقل الدم النقي المحمل بالاوكسجين من القلب الى انحاء الجسم

الأوردة: هي اوعية دموية تتصل بالقلب تنقل الدم المحمل بالغازات والفضلات من انحاء الجسم الى القلب سر ما اهمية انقباض عضلة القلب وانبساطها ؟

ت ان اهمية انقباض وانبساط عضلة القلب لدفع الدم في الاوعية الدموية

#### س/ من هو مكتشف الدورة الدموية الصغرى ؟

ان العالم ابن النفيس هو مكتشف الدورة الدموية الصغرى

#### س/ كيف تنتقل الغازات في جسم الانسان ؟

ح التقال الغازات في جسم الانسان بواسطة الدورتين : الدورة الدموية الكبرى والتي تكون من القلب الى انحاء الجسم والدورة الدموية الصغرى من انحاء الجسم الى القلب

#### س/ كيف نحافظ على صحة جهاز الدوران وسلامته ؟

- والمراق التي تضمن صحة جهاز الدوران يجب اتباع بعض الممارسات التي تضمن صحته وسلامته وهي المراقة والمراقة وهي المراقة والمراقة والمراقة والمراقة والمراقة وهي المراقة وهي المراقة وهي المراقة وهي المراقة والمراقة والمراقة والمراقة والمراقة والمراقة والمراقة وهي المراقة وهي المراقة والمراقة والمراقة
  - تناول الاغذية الغنية بالحليب كونه يدخل في تركيب الدم مثل منتجات الالبان والاسماك
  - ٢ ممارسة التمارين الرياضية التي تفيد الجسم وتزيد من ضربات القلب وتنشط الدورة الدموية
    - ٣ الجروح والاهتمام بنظافة الضمادات الطبية وتجنب تلوث الجروح التي تسبب تلوث الدم

#### س/ ما هي اهم الامراض التي تصيب جهاز الدوران؟

ان مرض فقر الدم هو مرض يصيب الانسان في مختلف المراحل العمرية وفيه يقل عدد خلايا الدم الحمر عن الحد الطبيعي او تقل كمية الحديد في خلايا الدم الحمر دون الكمية اللازمة

#### س/ ما سبب الاصابة بفقر الدم ع

ان سبب الاصابة بفقر الدم هو قلة عدد كريات اللهم الحمار عن الحد الطبيعي او تقل كمية الحديد في خلايا الدم الحمر دوت الكمية اللازمة

#### س/ كيف تؤثر ممارسة التمارين الرياضية في صحة جهاز الدوران ؟

ان ممارسة التمارين الرياضية تفيد الجسم وتزيد من ضربات القلب وتنشط الدورة الدموية مراجعة الدرس الاول

## الفكرة الرئيسية

- ا ما وظيفة جهاز الدوران ؟
- ¿ ضخ الدم المحمل بالغذاء وتوزيعه الى اجزاء الجسم وعودهٔ الدم المحمل بالفضلات
- \Upsilon ماذا تسمى الاوعية الدموية التي تنقل الدم من الجسم الى القلب ؟ 🏅 الاوردة
  - الدورة الدموية

#### 😙 ماذا يسمى دوران الدم في الجسم ؟

## مهارات القراءة

- ا اقسام الدورة الدموية ؟
- / اقسام الدورة الدموية هي: i) الدورة الدموية الكبرى (الجهازية) ب) الدورة الدموية الصغرى ( الرئوية )

## المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

و يبلغ عدد حجرات القلب

ا. ٢ ب. ٣ ج. ٤ د. ٦

(٤)( 🗻 /७

وظيفة خلايا الدم الحمر

تخثر الدم أ. دفاعية ب. نقل الغازات ج

ت / ب ) ( نقل الغازات )

اذا تعرضت لجرح في اصبعك ، ما مكون الدم التي تساعد على وقف النزف

أ. خلايا الدم الحمراء ب البلازما ج الصفيحات الدموية د خلايا الدم البيضاء

- 🥏 🚓 ) الصفيحات الدموية
- کیف تتأثر وظیفة الدم لو لم یحتو علی خلایا الدم البیضاء ؟
- الولم يحتو الدم على كريات الدم البيضاء لكان جسم الانسان عرضة للامراض لأن وظيفة خلايا الدم البيض دفاعية تحمي الجسم من الامراض

#### الدرس الثاني / جهاز التنفس وصحته

#### حهاز التنفس:

احد اجهزهٔ جسم الانسان وظيفته تبادل الغازات بين الجسم ومحيطه ويتكون من اعضاء عدهٔ س/ ما هو التنفس ؟

وهي عملية ادخال الاوكسجين الى الجسم لإنتاج الطاقة اللازمة للقيام بالفعاليات المختلفة

س/ مم يتكون جهاز التنفس ؟

- ا يتكون جهاز التنفس من :
- 1 الانف: ويعد المر الاول لدخول الهواء الى جسم الانسان
  - ٢ البلعوم: تركيب مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي
- ٣ القصبة الهوائية: تركيب انبوبي يتفرع الى فرعين يدخل كل منهما الى رئة
- الرئتان : عضوان اسفنجيا القوام يقعان داخل القفص الصدري يحدهما من الاسفل الحجاب الحاجز ، تتكون الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص اما الرئة اليسرى فتتكون من فصين ، تنتشر داخل الرئتين تفرعات القصبة الهوائية التي تكون كثيرة وتسمى القصيبات الهوائية تنتهي كل قصبة هوائية بالحويصلة الهوائية

- ٥ الحجاب الحاجز: تركيب عضلي يرتفع وينخفض وبالتالي يساعد على انقباض الرئتين وانبساطهما اثناء الشهيق والزفير
- ٦ الحويصلة الهوائية : تركيب كيسي الشكل ذو جدران رقيقة يحتوي على شعيرات دموية مملوءة بالدم علل / التنفس بالانف افضل لصحة الانسان ؟
  - تقوم الانف بتنقية وتدفئة الهواء الداخل الى الجسم من خلال الشعيرات التي توجد بداخله س/ ما وظيفة الجهاز التنفسى ؟
    - 1) تبادل الغازات بين لجسم والمحيط الخارجي
      - ٢) يتم التبادل داخل الحويصلات في الرئتين
        - ٣ ) عن طريق عمليتي الشهيق والزفير
    - \$) تأخذ الاوكسجين من الهواء وتطرح ثاني اوكسيد الكاربون
      - س/ ما هو الشهيق والرفير ؟
    - ج الشهيق: هو عملية ادخال الهواء الحمل بالاوكسجين الى الرئتين الزفير: هو عملية طرح الهواء المحمل بثاني اوكسيد الكاربون الى الخارج
      - س/ لماذا تحتوي كل رئة على الملايين من الحويصلات الرئوية ؟
- لان الحويصلات الرئوية تلعب الدور الاساس في عملية التبادل الغازي لنذا وجودها بالملايين لتوفير حاجة الانسان من الاوكسجين في عملية التبادل الغازي
  - س/ ما سبب كثرة الشعيرات الدموية في اغشية الحويصلات الهوائية ؟
    - التسهيل وصول الدم الى الحويصلات الهوائية
    - س/ ماذا يحدث لو فقدت الحويصلات الهوائية كفائتها ؟
      - تصاب الانسان بصعوبة في التنفس تصل الى الاختناق
        - س/ كيف نحافظ على صحة الجهاز التنفسى ؟
- المحافظة على صحة الجهاز التنفسي يجب اتباع بعض الممارسات التي تضمن صحته وسلامته الابتعاد عن الهواء الملوث نتيجة التـدخين او دخـان عـوادم السـيارات او المعامـل والمصـانع وروائـح المنظفات والمواد الكيميائية

روروا موقعنا للمزيد WWW.iQ-RES.COM """

س/ ما هي الامراض التي تصيب الجهاز التنفسي

- 🏅 اهم الامراض هي :
- ١ الانفلونزا: لذا يجب عدم الانتقال من الجو الحار الى غرفة مبردة مباشرة ويجب الحرص على تناول الطعام الغني بالفيتامينات مثل الحمضيات والمشروبات الداهنة
  - ٢ الربو



#### فكروأجب:

## الاستنتاج / لماذا تكثر امراض الجهاز التنفسي في فصل الشتاء ؟

- ح الله الله الله الله الله الله الله وخاصة النفطية الى تبعث الغازات التي تؤثر في الجهاز التنفسي التفكير الناقد / اي الاجواء افضل للعيش المدينة ام الريف ؟
- أ افضل الاجواء للعيش هي الريف لوجود الهواء النقي غير الملوث بالغازات المضرف للجهاز التنفسي التي توجد في جو المدينة

#### مراجعت الدرس الثاني

#### الفكرة الرئيسية

- 🕥 مم يتكون الجهاز التنفسي؟
- تكون الجهاز التنفسي من : الانف ، البلعوم ، القصبة الهوائية ، الرئتان ، الحجاب الحاجز ، الحويصلة الهوائية
  - 🕜 ما التركيب المشترك بين جهاز التنفس والجهاز الهضمي ؟
  - البلعوم هو التركيب المشترك بين الجهازين الهضمي والتنفسي
    - 😙 ما التركيب الموجود في نهاية كل قصيبة هوائية ؟
  - وجد الحويصلة الهوائية وهي تركيب كيسي يوجد في نهاية كل قصيبة هوائية

#### مهارة القراءة

- 🕒 ما وظيفة الحجاب الحاجز في عملة التنفس؟
- وظيفة الحجاب الحاجز انه يساعد انقباض الرئتين وانبساطهما في اثناء الشهيق والزهير

#### المفاهيم الاساسية

#### اختار الاجابة الصحيحة :

- 🛈 تتكون الرئة اليمنى من
- أ. فص واحد ب. فصين ج. ثلاثة فصوص د. اربعة فصوص
  - 🏅 ج) ثلاثة فصوص
  - تسمى العملية التي تحدث داخل الرئتين
  - أ. الزفير ب. التبادل الغازي ج. الاخراج د. الهضم
    - التبادل الغازي / ا

#### التفكير الناقد

الهمية رقة الجدران في الحويصلات الرئوية ؟ ح لتبادل عملية التبادل الغازي

#### مراجعت الفصل الثالث

#### اجيب عن الاسئلة جميعها في دفتر العلوم

#### المفردات

#### اكمل الجمل ادناه باستخدام المفردات الاتية :

( القلب ، الشرايين ، خلايا الدم الحمر ، خلايا الدم البيض ، القصبة الهوائية ، الحجاب الحاجز ، التبادل الغازي ، البلعوم ، الدورة الدموية )

- 🕥 تركيب ابوبي يتفرع الى فرعين يدخل كل فرع الى رئة يسمى القصبة الهوائية .
  - البيضاء عن حماية الجسم من الأمراض خلايا الدم البيضاء المسمى جزء الدم المسؤول عن حماية الجسم من الأمراض خلايا الدم البيضاء
  - عملية تبادل الغازات بين الجسم والمحيط الخارجي تسمى التبادل الغازي .
    - ينتقل الدم من القلب الى اجزاء الجسم عن طريق الشرايين.
    - 💿 تسمى مكونات الدم التي تعطي للدم لونه الأحمر 💮 خلايا الدم الحمر .
      - 🕥 يتكون جهاز الدوران من القلب والاوعية الدموية والدم .
      - یحد الرئتین من الاسفل ترکیب عضلی یسمی الحجاب الحاجز.
        - ۸ ما اهمیة انقباض عضلة القلب وانبساطها ؟
          - التدفع الدم في الاوعية الدموية
        - ما التراكيب التي تنقل الدم من القلب الى انحاء الجسم ؟
        - التراكيب التي تنقل الدم من القلب الى انحاء هي الشرايين
          - 🕦 ما التراكيب التي تربط الشرابين والاوردة ؟
  - اوعية دموية دقيقة تسمى الشعيرات الدموية تربط بين الشرايين والاوردة
    - ما الدورة الدموية الجهازية ؟
    - انتقال الدم من القلب الى اجزاء الجسم ثم العودة الى القلب مرة اخرى
      - كيف تحدث عملية التبادل الغازي؟
- 5/ يحدث تبادل الغازات بين الحويصلات والغازات المحمولة بالدم اذ يتم طرح غاز ثائي اوكسيد الكاربون وسحب الاوكسجين الى الحويصلة

#### أختر الأجابة الصحيحة

تقع الرئتان داخل القفص الصدري يحدهما من الاسفل: أ. الكليتان ب. القصبة الهوائية ج. البلعوم د. الحجاب الحاجز

الجواب / (د) الحجاب الحاجز 🕦 وظيفة الدم هي :

التخلص من الفضلات أ هضم الطعام

ج . نقل الغازات والمواد الغذائية والفضلات ٤ . نقل الايعازات العصبية

الجواب / (ج) نقل الغازات والمواد الغذائية والفضلات

(١) من الامراض الى تصيب الجهاز التنفسي:

أ. الانفلونزا ب. الجدري ج. الحصبة ١٠ النكاف

الجواب / (i) الانظونزا

#### مهارات عمليات العلم

- ما الضرق بين الدم في الدورة الدموية الكبرى والدم في الدورة الدموية الصغرى ؟
- الدم في الدورة الدموية الكبرى يكون محملا بالمواد الغذائية والاوكسجين الدم في الدورة الدموية الصغرى يكون محملا بالفضلات وغاز ثاني اوكسيد الكاربون
  - اللوث المناه المناهدة المن
- الجهاز المتنشاق الهواء الملوث لأنه يشكل خطر على حياة الانسان ويصيب الجهاز التنفسي بالامراض
  - فسر قدرة خلايا الدم البيض على تغيير شكلها ؟
    - التمكن من التهام الجراثيم المراثيم
    - 🕦 ما العلاقة بين عمل جهاز الدوران والتنفس ؟
- 🥏 التنفس 🛨 يزود الجسم بالاوكسجين ويخلصه من ثاني اوكسيد الكربون . جهاز الدوران 🗲 يوزع الاوكسجين على انحاء الجسم ويجمع غاز ثاني اوكسيد الكربون من الجسم

#### التفكير الناقد

- اهمية كون اغشية الحويصلات رقيقة جدا ؟
- التسهيل عملية التبادل الغازي بين هواء الحويصلات والغازات المحمولة في الدم
  - اختلاف حجم الرئة اليمني عن الرئة اليسرى ؟
- وحود الرئة اليمني اكبر من الرئة اليسرى وتستوعب كمية اكبر من الهواء وذلك بسبب وجود القلب اسفل الرئة اليسرى .
  - لاماكن المزدحمة ؟
  - الاهاء في الاماكن المزدحمة يكون اكثر تلوثا وتقل هيه نسية الاوكسجين

# الفصل الرابع

## الجهاز الهضمى والبولي

## الدرس الاول/الجهاز الهضمي وصحته

- س/ لماذا يحتاج جسم الانسان الى الطاقة ومن اين يحصل عليها ؟
- ويحتاج جسم الانسان الى الطاقة لكي ينمو ويقوم بفعالياته الحيوية ويحصل على الطاقة من الطعام
  - س/ ما هو الجهاز الهضمى ؟
  - 5/ الجهاز الهضمي احد اجهزه جسم الانسان وظيفته الهضم والامتصاص يتكون من اعضاء عده
    - س/ مم يتكون الجهاز الهضمى ؟
      - ج/ يتكون الجهاز الهضمي من:
- ١ الفم: الذي يتم تناول الطعام عن طريقه ويحتوي على الاسنان واللسان ويتصل الفم بالبلعوم
  - ٢ المريء : يلي الفم وهو انبوب عضلي طويل يمر منه الغذاء الى المعدة
- ٣ المعدة : عضو عضلي يشبه الكيس له فتحتان واحده لدخول الطعام وثانية لخروجه فتتصل المعدة من الاسفل بالامعاء الدقيقة
- \$ الامعاء الدقيقة: انبوب طويل ملتف يبلغ طوله ( ٦ امتار ) تنتقل منه كتلة الطعام فيما بعد الى الامعاء الغليظة
  - الأمعاء الغليظة: انبوب عضلي يبلغ طوله ١,٥ متر ينتهي بفتحة المخرج
    - س/ ما هي الغدد المحقة بالجهاز العضمي ؟
  - ج/ يوجد عضوان متممان لعمل الجهاز الهضمى يطلق عليها الغدد الملحقة هي .
- ١ الكبد: عضو مثلث الشكل يقع في الجهة اليمنى من البطن يقوم بعدة وظائف مهمة للجسم منها افراز ماده تساعد في هضم المواد الدهنية تسمى الصفراء
- ٢ البنكرياس: غدة ملحقة في الجهاز الهضمي تقع اسفل المعدة تفرز مواد لاكمال عملية الهضم اضافة الى ماده الانسولين وهي ماده مهمة تعمل على تنظيم مستوى السكر في الدم
  - س/ ما وظائف المواد الاتية وما مصدرها ؟
  - ١ الصفراء : ماده تساعد في هضم المواد الدهنية يفرزها الكبد
  - ٢ الانسولين: ماده تساعد على تنظيم مستوى السكر في الدم يضرزها البنكرياس







#### س/ كيف يستفيد الجسم من الطعام ؟

- ح / لكي يستفيد الجسم من الطعام يجب ان يمر بمرحلتين :
- ١ الهضم: وهي عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة الى مواد بسيطة
- ٢ الامتصاص: وهي عملية استخلاص المواد التي يحتاجها الجسم من الغذاء ونقلها الى الدم

#### س/ ما الامتصاص وابن بتم ؟

ق / استخلاص المواد المفيدة التي يحتاجها الجسم من الغذاء ويتم في الامعاء الدقيقة

## علل / الامعاء الدقيقة اطول من الامعاء الغليظة ؟

ح / وذلك لزياده عملية الامتصاص

#### س/ كيف تتم عملية العضم ؟

#### ج/ تبدأ اول خطوات الهضم في:

 الفم : أ) تقوم الاسنان بتقطيع الطعام الى اجزاء صغيرة حيث تسمى عملية تقطيع الطعام وطحنه (الهضم الميكانيكي) او (الهضم الالي)

## س/ ما هو التغير الذي يطرأ على الغذاء في الفم؟

- ق / التغير الوحيد الذي يطرأ على الغذاء في الفم هو طحنه وتقطيعه دون ان يطرأ تغير على تركيبه ب ) يمتز اللعاب بالغذاء لترطيبه حتى يسهل بلعه ويحتوي اللعاب على مواد تحول الغذاء الى مواد ابسط وهذا يسمى (الهضم الكيميائي ) اي تركيب الغذاء يتغير
  - 🏅 ليساعد اللسان على بلع الطعام ودفعه الى البلعوم الذي بدوره ينقله الى المريء ومنه الى المعدة

#### ٢ - المعدة : يحدث في المعدة نوعين من الهضم :

- أ ) من خلال حركة المعدد التموجية نتيجة لانقباض عضلاتها يتفتت الغذاء الى قطع صغيرة
- ب) تفرز المعدة مواد كيمياوية تعمل على تحليل مكونات الغذاء الى مواد ابسط سهلة الامتصاص وتكون بشكل كتلة سائلة ثم ينتقل الطعام الى الامعاء الدقيقة

#### ٣ - الأمعاء الدقيقة: تكتمل عملية الهضم في الأمعاء الدقيقة:

- أ ) يتم امتصاص المواد الغذائية المهضومة عبر جدار الامعاء الدقيقة
- ب) يحتوي جدار الامعاء الدقيقة على الشعيرات الدموية ومنها تنقل الى الدم
  - ٤ الامعاء الغليظة: تنتقل المواد غير المهضومة الى الامعاء الغليظة:
- أ ) يعاد امتصاص الماء منها وتفرز عليها مادهٔ مخاطية لتسهيل مرورها الى الامعاء الغليظة
  - ب) يتم طرح الفضلات خارج الجسم عن طريق فتحة المخرج

#### فكر وأجب:

- س/ لا يتم في الامعاء الغليظة اي نوع من انوع الهضم ؟
- لان الامعاء الغليظة تحتوي فقط على المواد غير المهضومة التي تمتص الماء منها ويتم طرحـه
   كفضلات خارج الجسم
  - س/ ما الفرق بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيمياني ؟
- ج/ الهضم الميكانيكي ، هو عملية تقطيع الطعام وطحنه دون ان يطرأ اي تغيير على تركيبه الهضم الكيميائي ، وهي عملية مزج اللعاب بالغذاء لترطيبه حتى يسهل بلعه اذ يحتوي اللعاب على مواد تحول الغذاء الى مواد ابسط (اي تركيب الغذاء سيتغير) ويساعد اللسان على بلع الطعام
  - س/ تعالج حالات السمنة المفرطة بفص جزء من الامعاء الدقيقة . فسر ذلك
- ت حتى لا يتم امتصاص الغذاء بشكل كامل من قبل الأمعاء الدقيقة وبالتالي يطرح جزء من الغذاء كفضلات الى الامعاء الغليظة قبل امتصاصه في الامعاء الدقيقة
  - س/ كيف نحافظ على صحة الجهاز الهضمي وسلامته ؟
  - ج/ للمحافظة على صحة الجهاز الهضمي وسلامته نتبع ما يلي .
    - ١ مضغ الطعام جيدا قبل بلعه
    - ٢ تناول لغذاء الصحي المتوازن بكميات معتدلة
  - ٣ تجنب تناول الطعام المكشوف من الباعة المتجولين لأنه يحوي مسببا الامراض
- \$ الانتباه الى الفترة الزمنية الفاصلة بين الوجبات حتى ياخذ الجسم الوقت الكافي لاتمام الهضم
   (علل) لان تراكم الطعام في المعدة يؤدي الى الاصابة بعسر الهضم
- ممارسة الرياضة باستمرار وتجنب الكسل والخمول وعدم النوم بعد الطعام مباشرة (علل) لان
   الجسم يصبح ابطأ نشاطا عند النوم فيصاب الجسم بالتخمة والامراض
  - س/ ما هي الامراض التي تصيب الجهاز الهضمي ؟
    - الجهاز الهضمي (قرحة المعدة )

#### فكر واجب:

- س/ ما الفرق بين فعالية الجهاز الهضمي اثناء اداء التمارين الرياضية واثناء النوم ؟
- ان جسم الانسان يكون بكامل فعالياته اثناء اداء التمارين الرياضية بحيث يؤدي الى حرق الطعام
   وهضمه على عكس الجسم اثناء النوم يصبح ابطا نشاطا فيصاب الجسم بالتخمة والامراض.
  - س/ ماذا يحدث لو تناول الانسان نوع واحد من الطعام ؟
- أ يؤدي ذلك الى عدم حصول الجسم على الطاقة والسعرات الحرارية اللازمة لنمو الجسم والقيام بالفعاليات الحيوية بصورة صحيحة

### مراجعت الدرس الاول

# الفكرة الرئيسية

- 🛈 ما وظيفة الجهاز الهضمى ؟
- ح الجهاز الهضمي هضم الغذاء وامتصاصه

المفردات

- العملية التي يتم فيها تحويل الغذاء الى مواد بسيطة ؟
  - ا عملية الهضم
  - ش ما العضو الذي يفرز المادة الصفراء ؟
    - ح/ الكبد

مهارة القراءة

- ما الفرق بين الهضم والامتصاص ؟
- ج/ الهضم: عملية تحويل المواد الغذائية الى مواد بسيطة الامتصاص: عملية استخلاص المواد التي يحتاجها الجسم من الغذاء ونقلها الى الدم

المفاهيم الاساسيت

اختر الاجابة الصحيحة :

- مادة تفرز في الفم تعمل على ترطيب الطعام:
- أ. السكر ب. اللعاب ج. العرق د. المخاط

الجواب / (ب) اللعاب

- 🕥 يفرز الكبد مادة تعمل على هضم المواد :
- أ. السكرية ب. النشوية ج. الدهنية د. البروتينية

الجواب / (ج) الدمنية

التفكير الناقد

- النسان اسنانه ؟ ماذا يحدث لوفقد الانسان اسنانه ؟
- النسان ان يقوم بعملية الهضم الميكانيكي في الفم



# الدرس الثاني / الجهاز البولي وصحته

- س/ كيف يتخلص الجسم من الماء الزائد الذي يتناوله يوميا ؟
- تتخلص الجسم من الماء الزائد الذي يتناوله يوميا عن طريق الجهاز البولي
  - س/ ما هو الجهاز البولي ؟
  - الجهاز البولي من اجهزهٔ الجسم وظيفته الاخراج ويتكون من عدهٔ اعضاء
- س/ لماذا يتم طرح الفضلات والمواد الزائدة عن حاجة الجسم عبر الجهاز البولي ؟
- وبعضها سام وبعضها لعنيات الحيوية في الجسم فضلات ومواد زائدة عن حاجة الجسم بعضها سام وبعضها ضار اذا تراكمت داخل الجسم لذا يتم طرحها خارج الجسم للتخلص منها عن طريق الجهاز البولي س/ مم يتكون الجهاز البولي ؟
  - ج/ يتكون الجهاز البولي من عدة اعضاء هي .
  - ١ الكليتان : وتقع في جانبي الجسم والكلية عضو شبيه بحبة الفاصولياء
    - س/ ما هو تركيب الكئية ؟
  - ة أ أ تشبه الكلية حبة الفاصوليا يحيط بها من الخارج تركيب يسمى المحفظة
    - ب) تتكون الكلية من طبقتين هما القشرة واللب
- ج) يدخل الى كل كلية شريان يزودها بالدم يسمى بالشريان الكلوي ويخرج كل منها وريد يسمى بالوريد الكلوي
- د) تتجمع الفضلات المستخلصة من الدم في تركيب داخل الكلية يسمى حوض الكلية وتمر من خلاله الى ( الحالب )
  - ٢ الحالب: تركيب انبوبي يصل بين الكلية والمثانة
- ٣ الثانة: عضو يشبه الكيس يقع في اسفل البطن يتألف جدارها من نسيج عضلي يمنحها مرونة كبيرة تسمح لها بالتمدد بحسب كمية البول المتجمع فيها ثم يطرح البول خارج الجسم عن طريق الاحليل
  - ٤ الاحليل: انبوب ينقل البول من المثانة الى خارج الجسم
    - س/ مم يتكون البول ؟
- 5 يتكون البول من الماء بنسبة ٩٥% والاملاح ٢% والباقي ماده حمضية تسمى اليوريا تنتج من هضم البروتينات

#### فكرواجب:

- س/ ما وظيفة الكليتين ؟
- التقية الدم من المواد الضارة والفضلات وتجميعها داخل الخلية (حوض الكلية )
  - س/ قدرة المثانة على خزن كمية كبيرة من البول ؟
- وذلك لان جدراها يتكون من نسيج عضلي يمنحها مرونة كبيرة للتمدد بحسب كمية البول المتجمع فيها
   علل / لا يفضل الاكثار من تناول الاغذية المعلبة ؟
  - الحتوائها على نسبة عالية من الاملاح التي تترسب في الكليتين وتكون الحصى
    - س/ اين تقع الكليتان والمثانة ؟
      - الكليتان .. جانبي الجسم المثانة ... اسفل البطن

### الأخراج:

- س/ يحتاج الجسم الى الماء بكميات معينة ؟
- الان هذه الكميات تتناسب وطبيعة نشاطه وحجمه
  - س/ ما اهمية الماء للجسم ؟
- تتراوح نسبة الماء في الجسم ما بين ٦٠-٧٠ % يستفيد الجسم من الماء في ادامة عمله حيث يدخل الماء في تركيب اعضاء الجسم وتركيب المدم
  - س/ كيف يتخلص الجسم من الماء الزائد ؟
- تخلص الجسم من الماء الزائد عن طريق الجهاز البولي اذ يطرح الفائض منه عن حاجة الجسم على شكل سائل يسمى (البول) بعملية الاخراج، وعن طريق التعرق
  - س/ ما الاخراج ؟
- ج/ الأخراج: هي عملية التخلص من الفضلات الناتجة من العمليات الحيوية من ماء زائد واملاح عن طريق الكلية
  - س/ كيف يتم الاخراج ؟
  - 5 / تحتوي الكلية الواحدة على عدد كبير من تراكيب صغيرة تقوم بتنقية الدم الداخل اليها واستخلاص الفضلات منه
    - ٢ يعود الدم المنقى عبر الوريد الكلوي ومنه الى اورده اخرى متصلة بالقلب
  - ٣ ينقل الحالبان البول من الكلية الى المثانة ثم يطرح البول الى خارج الجسم عن طريق الاحليل
    - س/ كم مرة تمر كمية الدم جميعا عبر الكليتين في اليوم الواحد ؟
- تم مرور كمية الدم جميعا الموجودة في الجسم عبر الكليتين ليتم تنقيتها من الفضالات حوالي (٣٠ مرة)

# فكرواجب:

# التلفيص / كيف تحدث عملية الاخراج ؟

- ١ تحتوي الكلية على عدد كبير من تراكيب صغيرة تقوم بتنقية الدم الداخل اليها واستخلاص
   الفضلات منه
  - ٢ ينقل الدم المنقى عبر الوريد الكلوي ومنه الى اوردهٔ اخرى فيصل القلب
- ٣ ينقل الحالبان البول من الكلية الى المثانة ثم يطرح البول خارج الجسم عن طريق الاحليل

التفكير الناقد / ما الطرق الاخرى التي يتخلص بها الجسم من الماء الاملاح الزائدة ؟

ج/ التعرق: هو من الطرق التي يتخلص بها الجسم من الماء والاملاح الزائدة

س/ كيف تحافظ على صحة الجهاز البولي وسلامته ؟

# ج/ للمحافظة على صحة الجهاز البولي وسلامته نتبع ما يلي ،

- ١ شرب الماء بكميات معتدلة يوميا يمد الجسم بحاجته الاساسية ويعمل على تنقية الدم من الفضلات
- ٢ تجنب الحركات العنيفة عند ممارسة الرياضة واللعب اذ ان التعرض الى صدمة قوية على
   منطقة الجنبين والظهر يؤدي الى حدوث اضرار في الكلية
- ٣ تجنب الاكثار من تناول الاغذية الغنية الاملاح لان الاملاح تترسب في الكلية لتكون الحصى والرمل الذي يعيق عمل الجهار البولي

من الامراض التي تصيب الجهاز البولي الفشل الكلوي

# مراجعة الدرس الثاني

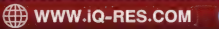
اجيب عن الاسئلة جميعها في دفتر العلوم

# الفكرة الرئيسية

- 🛈 ما وظيفة الجهاز البولى ؟
- 5/ وظيفة الجهاز البولي هي الاخراج اذ يتم من خلاله طرح الفضلات والمواد الزائدة عن حاجة الجسم

# المفردات

- العضو الذي يربط الكلية بالمثانة ؟
  - الحالبان
- العضو المسؤول عن تنقية الدم من الفضلات والمواد الزائدة ؟
  - 5/ الكليتان





# مهارة القراءة

- ا اجزاء الجهاز البولي ؟
- اجزاء الجهاز البولي هي: الكليتان ، الحالبان ، المثانة ، الاحليل

# المفاهيم الاساسيت

### أختر الاجابة الصحيحة :

النسبة التي يشكلها الماء في البول تبلغ:

% 40 . 1 % A0 . 4 % O . 1

5/ (c) 0P.Y

🕥 العنصر الغذائي الذي يسبب الاكثار من تكون الحصى في الكلية

أ الفيتامينات ب الاملاح ب الدهون د النشويات

ج/ (ب) الاملاح

الجسم والمادا على الماء الجسم والمادا والجسم والمادا والمادا الجسم والمادا المادا المادا

ت يضر لوجود الكليتين اللتان تقومان بالتخلص من الماء الزائد

#### فكرواجب:

#### كيف يمكن التخلص من حصى الكلية طبيا ؟

تمكن التخلص من حصى الكلية اما بالادوية التي تعل على تفتيتها او بالعمليات الجراحية

#### قراءة علمية

- س/ ما هي الديلزة ؟
- آليلزه هي غسل الكلى وهي عملية تهدف الى سحب وازالة الفضلات والمواد السامة من جسم المصاب بمرض الفشل الكلوي بمعنى اخر (تعمل عمل الكلى في تنقية الدم من الفضلات والماء الزائد
  - س/ لماذا يلجأ الاطباء الى عملية الديلزة ( غسل الكلى )؟
- 5 / لأنه لا يوجد علاج مطلق للفشل الكلوي ولذا يتم غسل الكلى تحت اشراف اطباء وممرضين مختصين
  - س/ ماذا نعني الديلزة (غسل الكلي) ؟
  - الانسان الفضلات والمواد السامة من جسم الانسان

عناتنا عاده الثلب درام

- س/ كيف يعمل جهاز الديلزة ؟
- تم ضخ الدم المحمل بالفضلات من المريض الى جهاز التنقية ليتم التخلص من الفضلات ثم اعادته الى المريض وهو خال من الفضلات

# مراجعت الفصل الرابع

### اجيب عن الاسئلة جميعها في دفتر العلوم

### المفردات

#### اكمل ادناه باستخدام المفردات الاتية :

( الهضم ، الامتصاص ، البنكرياس ، الكليتان ، المثانة ، الاخراج ، الكبد ، العالب ، المريء ، المعدة )

- 🛈 تحدث في الامعاء الدقيقة عملية الامتصاص .
- عضو كروي الشكل وظيفته خزن البول يسمى المثانة.
- 👚 يعبر عن الهضم بانه تحويل الغذاء الذي نتناوله الى مواد بسيطة يسهل امتصاصها .
  - عضوان وظیفتهما تنقیة الدم من الفضلات هم الکلیتان.
  - تسمى الغدة الملحقة بالجهاز الهضمي التي تنظم مستوى السكر في الدم البنكرياس.
    - الحالب تركيب انبوبي يصل بين الكلية والثانة.
    - انبوب عضلي يمر منه الغذاء الى المعدة يسمى المرىء.
- انبوب عضلى يشبه الكيس له فتحة لدخول الطعام واخرى لخروج الطعام يسمى المعدة.

# المفاهيم الاساسيت

- ا اجزاء الجهاز الهضمى ؟
- ج/ اجزاء الجهاز الهضمي: (الضم، البلعوم، المريء، المعدة، الامعاء الدقيقة، الامعاء الغليظة) بالإضافة الى العدد الملحقة بالجهاز الهضمي مثل الكبد والبنكرياس
  - ا الهضم وما انواعه ؟
  - 5/ الهضم: هو عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة الى مواد بسيطة وانواعه هي: الهضم الميكانيكي، الهضم الكيميائي
    - كيف يتخلص الجهاز البولي من الفضلات ؟
- آ تتخلص الكلية من الفضلات والماء الزائد ثم يتخلص الجهاز البولي من الفضلات عن طريق الاحليل الذي يطرح البول خارج الجسم

# كيف يهضم الطعام في المعده ؟

# ح/ يحدث في المعدة نوعين من الهضم:

- ١ من خلال حركة المعدة التموجية نتيجة لانقباض عضلاتها يتفتت الغذاء الى قطع اصغر
- ٢ وفي ذات لوقت تفرز المعدة مواد كيميائية تعمل على تحليل مكونات الغذاء الى مواد ابسط سهلة الامتصاص تكون بشكل كتلة سائلة

# ما وظيفة الغدد المحقة بالجهاز الهضمي ؟

- 5/ وظيفتها افراز مواد تساعد بعملية الهضم ومنها .
- الكبد: ويقوم بوظائف عدة منها افراز مادة الصفراء التي تساد على هضم المواد الدهنية البنكرياس: تفرز مواد لاكمال عملية الهضم وكذلك ماده الانسولين التي تعمل على تنظيم مستوى السكرفي الدم

# (١٤) كيف يتخلص الجسم من الفضلات ؟

- ١ الجهاز الهضمي ... يتخلص ن الفضلات الصلية
- ٢ الجهاز البولي ... يتخلص من الفضلات نسائلة
  - ٣ التعرق .... يتخلص من الماء والاملاح
- \$ الجهاز التنفسي .... للتخلص من الغازات السامة

# ما اهمية الجهاز الهضمي والجهاز البولي ؟

- ١) الجهاز الهضمي: هضم الطعام والتخلص من الفضلات عن طريق فتحة المخرج
- ٢ ) الجهاز البولي: تنقية الدم وسحب الفضلات والمواد الضارة منه وضرح البول الي الخارج عن طريق الاحليل

#### اختر الاجابة الصحيحة :

# يحدث في الامعاء الغليظة ،

- هضم میکانیکی 😛 . هضم کیمیائی
- حے امتصاص الماء کے ا هضم ميكانيكي وهضم كيمي
  - امتصاص الماء /ح
  - تتراوح نسبة الماء في جسم الانسان
- → % V · T · . % T · T · . j % T - - 10 = 0 90 - 4.
  - %V+- T+ (w) /2



@iQRES مناتنا على النابي كرام

# مهارات عمليات العلم

# جيب عن الاسئلة التالية بجمل تامة

- (١٨) المقارنة / ما الفرق بين الهضم والاخراج ؟
- 5 / ١ الهضم: هو تحويل المواد الغذائية المعقدة الى مواد ابسط لامتصاصها ٢\_ الإخراج: عملية تخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن عملية الهضم من ماء وغذاء
  - 🕦 التوقع / ما التغيير الذي يحدث على الطعام في الفم ؟
  - ج / هضم ميكانيكي: تقطيع الطعام وطحن الطعام هضم كيميائي: تحلل الغذاء الى مواد ابسط عن طريق اللعاب
    - الاستنتاج / ما اهمية الاخراج لجسم الانسان ؟
- الهمية الاخراج تأتي من خلال تخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية من ماء زائد واملاح
  - الاستنتاج / كيفٍ ينتقل الدم بالفضلات الى الكلية ؟
- تنتقل الدم المحمل بالفضلات الى الكلية عن طريق الشريان الكلوي ويعود الى القلب عن طريق الوريد الكلوي

# التفكير الناقد

- ماذا يحدث للجسم لو توقفت الكليتان عن اداء عملهما ؟
- ً يصاب الانسان بمرض الفشل الكلوي اي تبقى الفضلات والماد السامة في جسم الانسان
  - (44) ما وظيفة الشعيرات الدموية في جدران الامعاء الدقيقة ؟
  - تنقل الغذاء المتص عبر جدران الامعاء الدقيقة الى الدم
    - ما اهمية طول الامعاء الدقيقة ؟
      - 🥭 لزيادة الامتصاص
      - (٢٥) ما وظيفة المريء ؟
    - تنقل الغذاء من البلعوم الى المعدة



# الوحدة الثالثة / المادة

# الفصل الخامس

# العناصر

#### الدرس الاول/العناصر وانواعها

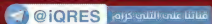
المادة: كل ما يشغل مكان في الفراغ وله كتلة

#### س/ ما العنصر ؟

- تح الله الله مادة نقية عند تجزئتها تبقى كما هي ولا يمكن تجزئتها الى مواد اخرى فيزيائيا او كيميائيا
  - س/ ما المادة النقية ؟
  - المادة النقية : مادة تحتوي على نوع واحد من الجسيمات (العنصر)
    - س/ اذكر عدد العناصر ؟
- ح/ ان عدد العناصر التي تم التعرف عليها الى يومنا هذا (١١٨) عنصر يوجد فقط ٩٤ في الطبيعة ولياقي قام الانسان بتصنيعه في المختسر
  - س كيف توجد العناصر في الطبيعة ؟
- توجد العناصر في الطبيعة بحالات المادد الثلاث صلية ، سائلة ، غازية ) فالنهب مادة صلية البروم مادة سائلة والاوكسجين ماده غالمة
  - س ما هو اكثر العناصر وفرة في الكون والطبيعة ؟
  - ج/ اكثر العناصر وفرة في الكون هو الهيدروجين وفي الطبيعة الاوكسجين والسيلكون

# فكر واجب:

- س ، ما العناصر الاكثر وفرة في الطبيعة والكون ؟
  - 5/ الهيدروجين والاوكسجين والسنكون
- س/ هل تعتقد ان الماء وملح الطعام يتكون من عناصر ؟
- 🏅 نعم لان الماء (H<sub>2</sub>O) يتكون من عنصري نهيدروجين مد نسح ن والملح (Nacl) يتكول من عنصري الصوديوم والكلور
  - س/ كيف تصنف العناصر؟
- 🏅 لكل عنصر اسم وله صفات تختلف عن العناصير 😅 🚅 المسنف العناصير : اعتماد على التشابه في الصفات



#### س/ ما هي انواع العناصر ؟

تقسم العناصر الى ثلاثة انواع :

#### ١ – الفلزات وصفاتها :

- أ) توجد اغلبها صلبة مثل الحديد والنحاس والذهب والفضة والرصاص وبعضها سائل مثل الزئبق
  - ب) للفلزات قدرة على توصيل الحرارة والكهرباء
    - ج ) الفلزات قابلة للطرق والسحب
      - د ) تتميز الفلزات ببريق معدني

#### ٢ – اللافلزات وصفاتها :

- أ ) اغلبها غازية كالاوكسجين والنتروجين والكلور وبعضها سائل مثل البروم
  - ب ) ليس لها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء
- ج) غير قابلة للطرق والسحب والصلبة منها هشة مثل الكاربون والكبريت
  - د ) لیس لها بریق معدنی
- ٣ أشباه الفلزات: وهي عناصر لها صفات مشتركة بين صفات الفلزات واللافلزات مثل السلكون
   حيث له القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء ولكن بنسبة اقل من الفلزات
  - س/ لماذا لا تصنع اواني الطبخ من عنصر الحديد ؟
- ت لا تصنع اواني الطبخ من عنصر الحديد لأن الحديد يتاكسد (يصدأ) عند تعرضه للهواء والرطوبة

### مراجعت الدرس الاول

# الفكرة الرئيسيت

- 🕥 ما المادة النقية التي لا يمكن تجزئتها مهما استعملت عليها من تغيرات فيزيائية او كيميائية ؟
  - 5/ العنصر

# المفردات

العناصر القابلة للطرق والسحب؟ ماذا تسمى العناصر القابلة للطرق والسحب؟

- ج/ عناصر فلزية
- 👚 ما الفلز الموجود في الحالة السائلة في الطبيعة ؟

زوروا موقعنا للمزيد www.iQ-RES.COM



الزئيق الزئيق

#### مهارة القراءة

اذكر عنصرين قابلين للطرق والسحب وعنصرين غير قابلين للطرق والسحب ؟

عناصر غير قابلة للطرق والسحب	عناصر قابلة للطرق والسحب
الكربون	الحديد
الكبريت	النحاس

# المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

اي عنصر هو الاكثر توصيلا للحرارة والكهرباء؟

أ. اوكسجين ب بروم ب نحاس د . هيدروجين

النحاس (ج) النحاس

🕥 ما العنصر الهش ويكون رديء التوصيل للحرارة والكهرباء ؟

أ. حديد ب. كبريت ج. المنيوم د. زئبق

الكبريت (ب) الكبريت

العناصر التي يمكنك اختيارها لتصنيع حاوية لا تنكسر عند سقوطها على الارض ؟

🏅 عنصر من العناصر الفلزية كالحديد ، لان من خواص الفلزات قابليتها الى الطرق والسحب دون ان تنکسر

NW ID-RES



### الدرس الثاني / العناصر الشائعة وخصائصها

#### س/ ما هي العناصر الشائعة وما خصائصها ؟

ته العناصر الشائعة هي العناصر المعروفة في الطبيعة وعدده (١١٨) عنصر تختلف في نسب وجودها واستخداماتها فمنها له اهمية في حياتنا مثل ( الكربون ، والاوكسجين ، الهيدروجين ، الحديد ) لذا تعتبرها عناصر شائعة

#### س/ ما الخاصية الكيميائية ؟

والخاصية الكيميائية ، هي ميل الماده لحدوث تغير في تركيبها الاصلي بفعل تغير كيميائي ينتج مواد جديده

#### س/ اذكر مثال يبين اختلاف الخصائص الكيميائية للعناصر ؟

حُ تَخْتَلُفُ الْعِنَاصِرِ فِي قَابِلِيتُهَا عَلَى الْتَغْيِرِ الْكَيْمِيَائِي مثلاً يَتْغَيْرِ الْحِديد بسهولة عند تعرضه للهواء الجوي (يصدأ) اما عنصر الكربون فلا يتغير عند تعرضه للهواء الجوي

# س لماذا تفتلف العناصر في قابليتها على التغير الكيميائي ؟

6 وذلك لاختلاف الخصائص الكيميائية

### س يحترق الكربون بسهولة اكثر من الحديد ؟

5/ لاختلاف الخصائص الكيميائية للكاربون عن الحديد

# الكاربون

#### س/ ما خصائص الكاربون ؟

- ١) عنصر يوجد في الطبيع الحالة اصلية و عصورتان : الماس والكرافيت
  - ٧ ) يحترق بسهولة لكنه لا يساعد على الاحتراق
    - ٣ ) لا يذوب في الماء
- \$ ) يعتبر الكاربون الوحدة البنائية الاساسية لجميع المواد العضوية التي يبلغ تعدادها ١٠ ملايين مركب مثل الكربوهيدرات ، الشحوم ، الدهون ، النشويات ، الفيتامينات

#### س/ ما هي المواد العضوية ؟

🏂 / وهي المواد اثتى تتكون من كاربون وهيدروجين وعناصر اخرى

### الاوكسجين

#### ما خصائص الاوكسمين ؟

- ا ) عنصر يوجد في الطبيعة بالحالة الغازية
  - ٢) غاز عديم الطعم واللون والرائحة
  - ٣) لا يحترق لكنه يساعد على الاحتراق
- ٤ ) يذوب في الماء بكميات قليلة ولفعاليته يكون مركبات مختلفة مثل الماء والاكاسيد ثاني اوكسيد الكاربون

#### الهيدروجين

#### وهو العنصر الاكثر وجودا في الكون

علل / يتواجد الهيدروجين في طبقات الجو العليا ؟ 2 لأنه اخف العناصر

س/ خصائص الهيدروجين ؟

- 🥇 🚺 ) غاز عديم اللون والطعم والرائحة
- ٢) يحترق لكنه لا يساعد على الاحتراق
  - ٣ ) لا يذوب في الماء

معلومة : يعتبر الهيدروجين وقود الشمس والنجوم الاخرى

#### الحديد:

#### س/ ما خصائص الحديد ؟

٢) يوجد في القشرة الارضية على صورة خامات 🚺 🕴 ) ارخص المعادن

٣ ) يتأثر بالهواء الجوي حيث يكون صدأ الحديد الذي يسبب خسارة اقتصادية كبيرة

# فكروأجب:

# س/ ما الفرق بين الهيدروجين والاوكسجين من حيث القدرة على الاحتراق ؟

الهيدروجين	الاوكسجين	
يحترق لكنه لا يساعد على الاحتراق	لا يحترق ولكنه يساعد على الاحتراق	

### س/ لماذا تستخدم البطانيات عند اخماد الحرائق المنزلية ؟

وذلك لعزل المادة المشتعلة عن الهواء الجوي الذي يحتوي على الاوكسجين الذي يساعد على الاحتراق

# العلاقة بين استخدامات العناصر وخصائصها:

#### استخدامات الكاريون:

- ح الستخدم الكاربون في: ١) يستخدم بكميات كبيرة في انتاج الحديد الصلب
- ٢) يستخدم في صناعة اقلام الرصاص والبطاريات الجافة
- ٣ ) يستخدم في صناعة حبر المطابع واقلام رسم اللوحات الفنية
  - ٤) يستعمل في صناعة الحلى والمجوهرات
  - ٥ ) يستخدم الماس في قطع الزجاج والمجوهرات
- علل يستعمل الماس في قطع الرجاج والمجوهرات ؟ ح/ لأنه واحد من اصلب العناصر الطبيعية استخدامات الاوكسجين:
  - علل / لو لا الاوكسجين لانعدمت الحياة على الارض ؟
  - 5 / لان الاوكسجين جز من نهواء الذي تتنفسه الكائنات الحية؟
  - علل ٬ على الرغم من استهلاك غاز الاوكسجين في التنفس والاحتراق الا أن نسبته تبقى ثابته في الهواء الجوي ؟
- ح الال النقص يعوض باستمرار من قبل النباتات التي تطرحه نتيجة عمل غذائه عملية البناء الضوئي

#### استخدامات الاوكسچين :

- ١) يستخدم الاوكسجين في المستشفيات ومركز الاسعاف لعلاج الكثير من حالات الاغماء او الاختناق او الغرق
  - ٢) يستخدم الاوكسجين لعلاج الحالات المرضية لانقاذ المرضى الذين يعانون صعوبة في التنفس
- ٣ ) يستخدم الاوكسجين بصورهُ غاز مضغوط مع الهاء في اجهزهٔ تنفس رجال الاطفاء عند قيامهم باخماد الحرائق وكذلك الغواصين وعه' ' المجم متسلقي قمم الجبال العالية وفي السفن الفضائية الحاملة لرواد الفضاء

### س/ لماذا يشعر متسلقو الجبال بضيق التنفس ؟

وذلك لقلة وجود الاوكسجين على قمم الجبال العالية لذا يشعر المتسلقون بضيق التنفس

#### استخدامات الهيدروجين:

- ١) يستخدم الهيدروجين كوقود في الصواريخ ومركبات الفضاء عند خلطه مع الاوكسجين
- ٧ ) يستخدم الهيدروجين لصناعة زيوت الطبخ (علل) لأنه يحول الضار منها الى دهون مفيده للجسم
  - ٣ ) يدخل في صناعة المواد المعقمة للجروح
  - ﴾ ) يستخدم في عمليات قصر الشعر ومنظفات الملابس





#### استخدامات الحديد:

### علل / يسبيب نقص الحديد في جسم الانسان مرض فقر الدم ؟

كان جسم الانسان يحتاج الحديد لإنتاج البروتينات والانزيمات والمركبات الحيوية والعضوية مثل الهيموغلوبين وان نقص الهيموغلوبين يسبب مرض فقر الدم

#### س/ هِنْ أَيِن يِتُم الحصول على الحديد ؟

تتم الحصول على الحديد بطرق صناعية من القشرة الارضية كما انه يدخل في تركيب النباتات الخضراء مثل الكرفس والسبانخ والظفل بكميات مختلفة

#### علل / ضرورة تناول النياتات الخضراء مثل الكرفس والسبانخ والفلفل ؟

وذلك لوجود الحديد في تركيبها وحاجة جسم الانسان للحديد لإنتاج البروتينات والانزيمات والمركبات الحيوية والعضوية مثل الهيموغلوبين

#### استخدامات الحديد:

- 1) يستخدم في تشييد المباني والعمارات والمنازل والجسور
- ٢ ) يستخدم في تصنيع السيارات والالات والادوات وهياكل السفن الكبيرة
- ٣ ) يستخدم الحديد المفنط في اجهزه الحاسبات والتلفزيون والاقراص الصلبة والمايكروفونات والقيثارات الكهريائية ولعب الاطفال

### فكروأجب:

### س/ كيف يستطيع الغواصون البقاء تحت الماء لفترات طويلة ؟

🥇 يستطيعون البقاء تحت الماء لفترات طويلة لانهم يستخدمون الاوكسجين المضغوط مع الهواء في اجهزة التنفس

### س/ ما الفرق بين الماس والكرافيت من حيث الاستخدام ؟

الماس	الكرافيت
يستخدم في صناعة الحلي والمجوهرات وقطع	
الزجاج والجوهرات لأنه اثمن وأصلب المواد	الرصاص والبطاريات الجافة وحبر
	المطابع وقالام الرسم

# س/ ما العنصر الذي يؤدي نقصه لمرض فقر الدم ؟ وكيف يمكن معالجته ؟

🏅 العنصر هو الحديد وتتم معالجته عن طريق تناول المواد والخضروات الغنية بالحديد مثل الكرفس والسيانخ والفلفل

# مراجعت الدرس الثاني

# اجيب عن الاسئلة جميعها في دفتر العلوم

### الفكرة الرئيسية

- ما الخاصية الكيميائية ؟
- والخاصية الكيميائية هي ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الاصلي بفعل تغير كيميائي ينتج مواد جديده
  - 🕜 ما العنصر الذي يساعد على الاحتراق ويتوفر بكميات كبيرة في الهواء الجوي ؟
    - ت الاوكسجين
    - 😙 ما العنصر الذي يصدأ عند تعرضه للهواء الجوي ؟ 🥏 / الحديد
    - (1) قارن بين استخدامات كل من الكاربون والعديد اعتمادا على خصائصهم ؟

استخدام الحديد	استخدام الكاربون	
يستخدم في تشييد المباني والعمارات والمنازل	صناعة اقلام الرصاص والبطاريات الجافة	
والجسور وتصنيع السيارات والاسلاك	وحبر المطابع واقلام رسم اللوحات	
والاسلحة والادوات وهياكل السفن	يستمل لماس في صناعة الحلي والمجوهرات	
يستخدم الحديد المغنط في اجهزه		
الحاسبات والتلفزيون والاقراص الصلبة	25 (80)//	
والقيثارات الكهربائية ولعب الاطفال		

#### المفاهيم الاساسيت

# اختر الاجابة الصحيحة :

- اي العناصر الاكثر وفرة في الكون
- . كاربون أ. اوكسجين ب هيدروجين ج
  - الهيدروجين (ب) الهيدروجين
  - 🕥 عنصر يستخدم في تشييد المباني والعمارات
- أ. حديد ب كاربون ج ، الهيدروجين اوكسجين
  - ن ا الحديد ( i ) الحديد
  - الذا يستخدم الماس في قطع الزجاج؟

- الصبر مفتاح الفرج WWW.iQ-RES.COM
  - الأنه من اصلب العناصر العناصر

# مهن مرتبطة مع العلوم

# علم الكيمياء /جابر بن حيان

#### س/ من هو جابر ابن حيان ؟

🏅 ﴿ هُو جَابِر بِنْ حَيَانَ بِنْ عَبِدُ اللَّهُ الأَرْدِي . عالم مسلم عربي برع في علوم الكيمياء والفلك والهندسة وعلم المعادن والفلسفة والطب والصيدلة يعد جابر اول من استخدم الكيمياء عمليا في التاريخ

#### س/ كيف درس جابر بن حيان الكيمياء ؟

والاستقراء الكيمياء عن الفلاسفة اليونانيين وبنى معلوماته عن التجارب والاستقراء والاستنتاج العلمي وقام بالكثير من العمليات المختبرية كالتبخر والتكليس والتصعيد والتقطير والترشيح والاذابة والانصهار

# س/ ما هي اهم كتب العالم العربي جابر بن حيان ؟

#### ا - ( العلم الألهى ) :

وهو كتاب له عرف به ابن حيان الكيمياء بأنها ( احد ضروع العلوم الطبيعية الذي يبحث خواص المعادن ، والمواد النباتية والحيوانية وطرق تولدها وكيفية اكتساب خواص جديده )

- ٢ كتاب الزئبق
- ٣ كتاب الحواس
  - ٤ الوصية
- ٥ خواص اكسير الذهب
  - ٦- رسالة في الكيمياء

# س/ ما هي اهم انجازات جابر بن حيان في علم الكيمياء ؟

#### 🏅 اهم الانجازات هي :

- 1 اول من حضر ماء الذهب ( الماء الملكي ) وزيت الزاج والزاج الازرق
- ٣ اول من ادخل طريقة فصل الذهب عن الفضة وهي الطريقة الشائعة الى يومنا هذا
  - ٣ اول من اكتشف الحوامض ( الهيدروكلوريك ، النتريك ، الكبريتيك )

#### س/ من هو اول من بشر بالمنهج العلمي ؟

🍃 / يعتبر جابر بن حيان اول من بشر بالمنهج العلمي ولخصه بثلاث خطوات هي :

- ١ الملاحظة ( المشاهدة )
- ٢- الافتراض ( الفرضيات )
- ٣ التجريب ( التجربة المعملية )



### مراجعت الفصل الخامس

#### اجيب عن الاسئلة جميعها في دفتر العلوم

#### المفردات

# اكمل العبارات ادناه بما يناسبها من المفردات الاتية :

( الفلزات ، الخاصية الكيميائية ، العنصر ، اللافلزات ، اشباه الفلزات ، عناصر شائعة )

- 🛈 مادة نقية لايمكن تجزئتها بالتغيرات الفيزيائية والكيميائية العنصر.
- تسمى قابلية العنصر على الاستجابة للتغير الكيمياي ب الخاصة الكيمياية .
  - تسمى العناصر القابلة على الطرق والسحب الفلزات.
  - العناصر التي لها خواص مشتركة بين الفلزات واللافلزات هي اشباه الفلزات.
    - عناصر اللافلزات رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.
  - تعتبر عناصر الكاربون والاوكسجين والهيدروجين والحديد من عناصر شائعة.
    - العناصر الداخلة في صناعة الدراجات الهوائية ؟
      - الحديد والالمنيوم.
    - العنصر المستعمل في صناعة الابواب والشبابيك ؟
      - 5/ الالمنيوم.

#### اختر الاجابة الصحيحة

- عنصر لا يستخدم في اطفاء الحرائق
- أ الاوكسجين ب نحاس ج المنيوم د . حديد
  - ق/ ( i ) الاوكسجين
- 🛈 اكتب تقريرا حول استخدام عنصر الاوكسجين في المستشفيات ؟

### مهارات عمليات العلم

اجيب عن الاسئلةِ التالية بجمل تامة :

🛈 التلخيص/ اذكر انواع العناصر بملا الفراغات الاتية :



- المقارنة / بين المادة النقية وغير النقية .
- چ/ المادة النقية : وهي المادة التي تحتوي على نوع واحد من الجسيمات فالعنصر مادة نقية لأنه

   فقط يحتوي على جسيمات ذلك العنصر التي لا يمكن تجزئتها الى مواد اخرى

   ابسط باستعمال التغيرات الفيزيائية والكيميائية

   الغير نقية : وهي المادة التي تحتوي على اكثر من نوع واحد من الجسيمات ويمكن تجزئتها الى

   مواد اخرى ابسط باستخدام التغيرات الفيزيائية والكيميائية
  - الذا تعتبر جميع العناصر نقية ؟
- ألانها تحتوي فقط على جسيمات ذاك العنصر (نوع واحد) والتي لا يمكن تجزئتها الى مواد اخرى ابسط باستعمال التغيرات الكيميائية والفيزيائية
  - الذا لا تستخدم اللافلزات في الصناعات الكهربائية ؟
    - اليس له القدرة على توصيل التيار الكهربائي
  - وَ الْمُعْلِمُونَ عَنْسُو اِنْ اشْبَاهُ الْفُلْرَاتُ تَتَشَابِهُ مِعَ الْفُلْرَاتُ وَالْلَاقِلْرَاتُ ؟ كيف تفسر ان اشباه الفلزات تتشابه مع الفلزات واللاقلزات ؟
- أ لأنها لها صفات مشتركة بين الفلزات واللافلزات مثل السيليكون حيث له القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء ولكن بنسبة اقل من الفلزات

# الفصل السادس

# المركبات والمخاليط

# الدرس الاول/المركبات الكيميائية وانواعها

#### س/ ما المركب ؟

ح/ المركب ، المادة الناتجة من اتحاد عنصرين او اكثر بنسبة ثابتة اذ تتكون مادة جديدة تختلف في خصائصها عن خصائص العناصر المكونة لها ويصعب فصل مكوناتها عن بعضها البعض

### علل / تختلف خصائص المركبات عن خصائص العناصر المكونة لها ؟

وذلك لان عند تكوين الركبات يفقد كل عنصر داخل في تركيبها خواصه الاصلية

#### س/ كيف تنتج المركبات ؟ واذكر امثلة لذلك ؟

- وَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِن التَّغيرات الكيميائية ( اتحاد كيميائي ) التي تحدث سواء في الطبيعة اوفي المختبر او حتى المطبخ عند طهي الطعام
- مِثَالِ ١/ عند تعرض الحديد للهواء والرطوبة، نلاحظ حدوث تغير كيميائي لعنصر الحديد اذ ينتج مركب يدعى اوكسيد الحديد (صدأ الحديد ) يتكون من اتحاد عنصر الحديد الصلب مع عنصر غاز الاوكسجين
  - مثال ١/ تكون ملح الطعام من عنصري الصوديوم والكلور ( كلاهما ماده سامة للإنسان ) وعند اتحادهما تنتج مادة جديدة تختلف في صفاتها عن صفات العناصر المكونة لها

#### س/ ما هو ملح الطعام ؟

🏅 ملح الطعام – اسم تجاري شائع في الاسواق لكن الاسم الكيميائي له (كلوريد الصوديوم) ( يشير اسم الملح الى انواع العناصر الداخلة في تركيبه اي انه يحتوي على عنصري الصوديوم والكلور)

#### س/ مما يتكون مركب الماء ؟

ت مركب الماء: يتكون من اتحاد عنصري الاوكسجين والهيدروجين

### فڪرواجب:

# س/ لماذا يعد تكون صدأ الخديد مثالا على التغير الكيميائي ؟

5/ لأنه ينتج مركب يدعى ( اوكسيد الحديد ) ( صدأ الحديد ) ويتكون من اتحاد عنصر الحديد الصلب مع عنصر غاز الاوكسجين ويختلف في خواصه عن خواص المواد التي تكون منها مما يـدل على حدوث تغير كيميائي

#### س/ لماذا يصبح مركب كلوريد الصوديوم غير سام في حين تكون العناصر المكونة له سامة جدا ؟

وهي المركب كلوريد الصوديوم ماده جديده تختلف في صفاتها عن صفات العناصر المكونة له وهي مفيدة للانسان

#### س/ كيف تتحد العناصر؟

وتتحد العناصر مع بعضها لتكوين المركبات حيث يختلف تركيب المركبات عن تركيب العناصر التي كونتها وتكون عملية الاتحاد بنسب ثابتة

مثال / / عند تكوين الماء يتحد الاوكسجين مع الهيدروجين بنسب ثابتة

اوکسچین + هیدروچین = ماء

مِثَالَ ٢/ غاز ثنائي اوكسيد الكاربون التي تستعمله النباتات في صنع غذائها ويطرحه الانسان في عملية الزفيريتكون من اتحاد نسبة ثابتة من عنصري الاوكسجين والكاربون

#### س/ كم هو عدد العناصر في الطبيعة ؟

وجدية الطبيعة ٩٤ عنصرا حيث تتشابه مكونات كل عنصرية ذاته

علل/ من الصعب وضع جدول خاص بالركيات ؟

كن هناك عدد هائل من المركبات التي تنتج من اتحاد العناصر مع بعضها بطرق مختلفة

### فكرواجب:

#### س/ ما المركب الرئيس الذي يخرج من عملية الرفير؟

- از ثنائي اوكسيد الكاربون عاز ثنائي
- س/ ما سبب وجود عدد هائل من المركبات رغم وجود عدد محدود من العناصر ؟
  - الله عدد هائل من المركبات تنتج من اتحاد العناصر مع بعضها بطرق مختلفة
    - س/ لماذا يعتبر الماء مركب وليس عنصر؟
- 🎖 / لان الماء ينتج من اتحاد عنصري الاوكسجين والهيدروجين بنسب معينة لتكوين مركب الماء
  - س/ ما انواع المركبات ؟
  - 🏅 المركبات حسب خواصها الى ثلاثة انواع هي :
  - 1 الحوامض ٢ القواعد ד - וצמעל

#### ١ – الحوامض :

مركب ذو طعم حامضي لاذع مثل الخل ، تكون بعض الحوامض حارقة عند ملامستها للجلد مثل حامض الكبريتيك المستعمل في بطارية السيارة

#### ٢ - القاعدة :

مركب ذو طعم مر ملمسها صابوني وبعضها ضار للغايلة للذا يحلذر من لمسها باليلد او تلذوقها باللسان مثل هيدروكسيد الصوديوم المستعمل في صناعة الصابون ومواد التنظيف

علل / لا يجوز لس القواعد باليد او تذوقها باللسان ؟

تسبب طعمها المر وبعضها ضار للغاية

#### 7 - IKOKS :

مركب صلب ذو طعم مالح ناتج من اتحاد حامض وقاعدهٔ مثل مادهٔ كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)

### فكرواجب:

- س/ لماذا لا يمكن وضع المركبات في جدول ؟
- لان هناك عدد كبير جدا من المركبات التي تنتج من اتحاد العناصر بعضها مع بعض بطرق مختلفة
  - س/ هل بالامكان استعمال حامض الكبريتيك بدل الخل في السلطة ؟
  - الحوامض حارقة جدا عند ملامستها للجلد ومنها حامض الكبريتيك
    - س/ ما نوع المركبات التي ينتمي اليها الفل ؟ ولماذا ؟
    - تنتمي الخل الى مجموعة الحوامض وذلك بسبب طعمه الحامضي
      - س/ لماذا يصنف ماء الجير مع القواعد وليس مع الحوامض ؟
        - كُ لأنه يتكون من مادهٔ قاعدية هي هيدروكسيد الكالسيوم

# مراجعة الدرس الاول

- کیف یتکون المرکب ؟
- تتكون المركب من اتحاد عنصرين او اكثر بنسب ثابتة
  - ماذا ينتج من اتحاد غاز الكلور مع عنصر الصوديوم ؟
    - ا ينتج مادهٔ كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)
      - 👚 ما المادة التي طعمها مر لاذع 🥙
        - القاعدة
- فسر لماذا اختلفت خواص المادة الناتجة من تسخين برادة الحديد مع الكبريت ؟
  - 🕏 تتكون ماده جديده تختلف ف خواصها عن خواص مكوناتها .

# الدرس الثاني/المخاليط وانواعها

- س/ ما المفاليط ؟
- ح المخاليط؛ مزيج يتكون من خلط مادتين او اكثر بنسب غير ثابتة دون ان تكونا ماده جديده ويمكن فصل مكوناته بطرائق فيزيائية بسيطة
  - س/ الى ماذا تقسم المفاليط ؟
  - تقسم المخاليط بحسب مكوناتها الى :
- ا المخلوط الغير متجانس: وهو المخلوط الذي يمكن تمييز مكوناته بوضوح وفصل هذه المكونات بطرائق فيزيائية بسيطة مثل مخلوط صلب مع صلب ( برادهٔ الحديد مع الرمل ) ومخلوط صلب مع سائل مثل ( الزيتون والخل )

٢ - المخلوط المتجانس ( المحلول ) ، وهو المخلوط الذي لا يمكن تمييز مكوناته سهولة لان جسيمات المواد المكونة له تذوب مع بعضها مثـل السـكر مع المـاء ، عصـير الليمـون والمشـروبات الغازيـة وتدعى المخاليط المتجانسة ( المحاليل )

المعاليل: وهو مخلوط متجانس يتكون من ذوبان الجسيمات مع بعضها ويمكن فصل مكوناتها بطرائق فيزيائية بسيطة

### س/ لماذا يعتبر ماء البحر مخلوط متجانس ؟

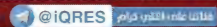
- ح / لأنه يتكون من ذوبان بعض المواد مع الماء ويمكن فصل مكونات ماء البحر بطرق فيزيانية بسيطة س/ بماذا يختلف ماء البحر عن الماء النقى ؛
- ح/ ماء البحر مخلوط متجانس يمكن فصل مكوناته بطرائق فيزيائية بسيطة والماء النقي مركب بمكن فصل مكوناته بطرائق كيميائية

#### س/ ما انواع المخاليط المتجانسة ؟

- ج/ انواع المخاليط المتجانسة هي:
- 1 مخلوط ( صلب مع سائل ) ذوبان السكر مع الشاي
  - ٢ مخلوط ( سائل مع سائل ) مثل الخل مع الماء
- ٣ مخلوط ( سائل مع غاز ) مثل الغيوم أو المشروبات الغازية
  - \$ مخلوط ( صلب مع غاز ) مثل الغبار في لجو
- 0 مخلوط غاز مع غاز ) مثل الغاز الجوي ( مخلوط مكون من عدة غازات مثل غاز النتروجين وغاز ثاني اوكسيد الكاربون)
  - 7 محنوط ( صلب مع صلب ) مثل السبائك

#### علل / عند اضافة السكر الى الشاي لا تستطيع تمييز جسيمات السكر بوضوح ؟

- السكر توزعت بين جزيئات الماء (الشاي) بشكل منتظم فلا يمكن تمييزها
  - س/ ما هو الفرق بين المركب والمخلوط ؟
- ج/ المغلوط: ناتج عن مزج مادتين او اكثر بأي نسبة كانت وتحتفظ مكوناته بخواصها الاصلية ويمكن فصل مكوناته عن بعضها بعض بطرائق فيزيائية بسيطة
- المركب : ناتج عن اتحاد عنصرين او اكثر بنسب ثابتة بحيث تفقد مكود ته خواصها الاصلية ويمكن فصلها بطرق كيميائية
  - س/ هل عصير البرتقال مخلوط ام مركب ؟
    - ا عصير البرتقال مخلوط
      - س/ ما هي السبائك ؟
- ج/ السبائك ، مخلوط متجانس من فلزات مثل العملات المعدنية المصنوعة من سبيكة من الالمنيوم والبرونز
- استخدام السبائك : تستخدم السبائك مثل سبيكة الفولاذ التي يصنع معظمها من الحديد والكاربون وهي قوية جدا ومقاومة للصدأ وتستعمل في البناء وصناعة السيارات



# فكر واجب:

# س/ ما الفرق بين الفولاذ والنفود المعدنية من حيث مكوناتها ؟

النقود سبيكة مكونة من الالمنيوم والبرونز

الفولاذ: سبيكة معدنية من الحديد والكاربون

س/ هل السبائك دخاليط متجانسة او غير متجانسة ؟

السبائك مخاليط متجانسة تتكون من صلب مع صلب

س/ ما طرائق فصل المخاليط ؟

و التغيير في الله عدا المحال مكونات المخاليط دون التغيير في خواصها ،

١ - طرائق فيزيانية بسيطة مثل ، فصل باليد ، والمغناطيس والطفو والترشيح والغربال

٢ - طرائق فيزيائية غير بسيطة مثل: التبخر والغليان لاختلاف درجات حرار الغليان

س/ كيف نفصل السكر عن الماء ؟

السكر عن الماء بالتبخر الماء بالتبخر

### فكر واجب:

# س/ هل تغتلف طرائق فصل السكر عن الماء عن فصل مسحوق التباشير في الماء ؟ لماذا ؟

ً تختلف لأن فصل السكر عن الماء يكون بالتبخر وفصل مسحوق التباشير عن الماء بالترشيح لان محلول السكر في الماء خليط متجانس ومحلول الطباشير مع الماء محلول غير متجانس

س/ كيف يمكن الحصول على الملح من ماء البحر؟

والتبخر الحصول على الملح من ماء البحر بالغليان والتبخر

س/ ما فائدة المخاليط ؟

المخاليط فوائد كثيرة في حياتنا اليومية ففي كل يوم نستعمل الكثير منها مثل:

١ - المياه المعدنية خالية من الشوائب والبكتريا لاحتوائها على املاح معدنية مفيدة للجسم وفيها المغذي (محلول مكون من الماء وسكر الكلوكوز ) المستعمل في المستشفيات

٢ - العصائر تحتوي على الالياف (تساعد على الهضم) وكثير من الفيتامينات المفيدة للجسم

٣ - الشامبو والصابون يستعمل للغسيل والاستحمام والتعقيم

\$ - السبائك وتستعمل في صناعة النقود والميداليات الرياضية

# س/ اكتب اربع انواع من المخاليط ؟

٢) الخل مع الماء

5/ 1) السكر مع الشاي

٤) سبيكة الفولاذ

٣) الهواء الجوي

روروا موقعنا للمزيد WWW.iQ-RES.COM

### مراجعت الدرس الثاني

#### الفكرة الرئيسية

- 🛈 ما انواع المخاليط ؟
- 5/ تقسم المخاليط الى: i) مخلوط غير متجانس ب) مخلوط متجانس (محلول):

# المفردات

- اللح مع الماء ؟ خليط متجانس (محلول) كا اسم مخلوط الملح مع الماء ؟
  - اسم مخلط الرمل مع الماء الماء مخلوط غير متجانس

#### مهارة القراءة

- ا وجه الشبه والاختلاف بين المخاليط المتجانسة وغير المتجانسة
  - مخلوط غیر متجانس .. یمکن تمییز مکوناته بوضوح مخلوط متجانس .... لا یمکن تمییز مکوناته بسهولة

### المفاهيم الاساسيت

### اختر الاجابة الصحيحة :

- الهواء الجوي خليط من:
- أ عازي الاوكسجين والهيدروجين فقط ب غازي الاوكسجين والنتروجين فقط
  - ج بخار الماء وغاز ثنائي اوكسيد الكاربون ( عدهٔ غازات
    - ا د ) عدهٔ غازات (د )
    - 🕥 يفصل الملح عن الماء بطريقة :
    - أ التبخر ب الغربال ج اليد د الترشيح
      - ة (أ) التبخر

#### التفكير الناقد

الذا يعد الدخان من المخاليط المتجانسة ؟ ح لان مكوناته لا تترسب مع الزمن المخاليط المتجانسة ؟

### قراءة علميت

صناعة الاملاح في وطني

- س/ كيف تتكون الاملاح ؟
- تتكون الاملاح بفعل تفاعلات الاحماض والقواعد

# س/ كيف يتم الحصول على الاملاح من الطبيعة

- الحصول على الاملاح من الطبيعة بطريقتين ،
- ١ المصدر الأول: الرواسب بطريقة التحجير العادية
- ٢ المصدر الثّاني: المحاليل المحلية التي تشمل محاليل البحار والبحيرات والمياه الجوفية والينابيع المحلية والابار الطبيعية والصناعية

#### س/ ما هي مصادر الاملاح اكثر شيوعا ؟

ت مصادر الاملاح الاكثر شيوعا هي مياه البحار والمحيطات وخاصة شط العرب في جنوب العراق حيث يتواجد الملح الطبيعي مع املاح اخرى

#### س/ ما هي طرائق تجهيز اللح ومعالجته ؟

- 5 / 1) يتم انشاء احواض يفصل بينها جسور يتم تغذيتها بالمياه المالحة او بمياه البخر بواسطة مجاري خاصة او ابار
- ٢ ) تؤدي الاحواض الى احواض اخرى يتم فيها تركيز المحلول وترسيب الملح من خلال عملية التبخير ثم يصرف منها الماء بعد ترسيب الملح

#### س/ على ماذا يحتوى الملح ؟

- حبين نتائج التحليل الكيميائية للماح أحتوائه على ،
- 1 الصوديوم ولبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والكلوريدات
- ٢ بعض المواد الذائبة وتصل نسبة كلوريد الصوديوم الى ٩٨%

#### س/ ما هي فوائد الطعام ؟

- 1) ملح الطعام احد المواد التي لا يمكن الاستغناء عنها يوميا
- ٢ ) يستخدم الملح في الصناعات الكيميائية مثل البلاستك وصناعة الزيت والصابون وحفظ اللحوم والاسماك
  - ٣) صناعة الورق والسيراميك وفي حفر ابار النفط ودباغة جلود الحيوانات

#### اتحدث عن:

#### س/ لاذا لا يمكن الاستغناء عن ملح الطعام ؟

- وذلك لاحتوائه على العناصر المفيدة للجسم مثل الصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم والكلوريدات س/ ما هي العناصر الاساسية المكونة للملح ؟
- تحتوي الملح على الصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم والكلوريدات وبعض المواد الذائبة وتصل نسبة كلوريد الصوديوم الى ٩٨%

### س/ ما هي الطريقة المستخدمة لترسيب اللح ؟

الطريقة المستخدمة لترسيب الملح هي:

يتم انشاء احواض يفصل بينها جسور يتم تغذيتها بالمياه المالحة او بمياه البخر بواسطة مجاري خاصة او ابار تؤدي الاحواض الى احواض اخرى يتم فيها تركيز المحلول وترسيب الملح من خلال عملية التبخيرثم يصرف نها الماء بعد ترسيب الملح



# مراجعت الفصل الخامس والسادس

### احب عن الاسئلة جميعها في دفتر العلوم

### المفردات

# اكمل العبارات الاتية بما يناسبها من المفردات الاتية :

( الملح ، المركب ، المخلوط ، الحامض ، القاعدة ، السبائك ، مخلوط غير متجانس ، مخلوط متجانس ، المغناطيس، التبخر)

- عندتسخين مزيج من برادة الحديد والكبريت يتكون المركب (1)
  - ينتج اللح عند تفاعل الحامض مع القاعدة. T
- يسمى خليط من عنصرين او اكثر احدهما معدني السبانك T
- تسمى المواد المخلوطة التي لايمكن تمييز مكوناتها خليط متجانس (1)
- المواد المخلوطة مختلفة المكونات التي يمكن التمييز بينها هي خليط غير متجانس **(** 
  - تسمى المادة ذات الطعم المر ذات الملمس الصابوني بـ القواعد
  - يسمى المزيج الذي يتكون من مادتين أو اكثر ويمكن فصلهما (V)
    - المادة التي طعمها حامضي لاذع هي الحوامض
  - الطريقة المناسية لفصل برادة الحديد والرمل استخدام هي المغناطيس (1)
    - 0 استخدام عملية التبخر للفصل الملح عن الماء

### المفاهيم الاساسيت

- 0 ماذا تسمى المواد المكونة نتيجة التغيرات الكيميائية ؟ المركبات
- (17) ما الفرق بين قولنا أن الماء مخلوط من الهيدروجين والأوكسجين أو الماء مركب ناتج من اتحاد الاوكسجين والهيدروجين؟
  - الماء مركب .. لأنه ناتج من اتحاد الاوكسجين والهيدروجين بنسب ثابتة

# صل بين الكلمات في العمود (أ) مع العمود (ب) بما يناسبها

العمود ب	العمود أ	
الخل	حامض	
ماء الجير	قاعدة	
مسحوق الخميرة	ملح	
مشروبات غازية	مخلوط متجانس	
المكسرات	مخلوط غير متجانس	
النقود المعدنية	السبيكة	

اكمل الفراغات بما يناسبها

أ. ينتج الملح من تفاعل حامض مع قاعدة .

بد المداليات الرياضية مثال على سبانك في الحالة الصلية.

(10) نظم جدول تلخص فيه بعض خواص الحوامض والقواعد

القواعد	الحوامض
١ - طعمها مر لاذع	١ - طعمه حامضي
۲ – بعضها ضار	۲ – بعضها حارق
٣ - مثل هيدروكسيد الصوديوم	٣ - مثل حامض الهيدروكلوريك

ما الدليل على حدوث تغير كيميائي في الصورة ؟ انبعاث ضور وحرارة

# مهارات عمليات العلم

# اجب على الاسئلة التالية بجمل تامة :

المقارنة/ بين المركب والمخلوط كما في الجدول من حيث

المخلوط	المركب	المقارنة	ij
V		سهولة فصل مكونات كل منها	i
	~	اختلاف خصائص وصفات كل منهم عن خصائص وصفات مكوناته	ب
	V	تكوين حالة جديدة	2

- الاستنتاج / ما الخصائص الشتركة بين الاملاح ؟
- انها مركبات صلبة وتنتج من تفاعل حمض وقاعده
- الاستنتاج / لماذا لا يمكن رؤية الملح عند خلطه بالماء؟
- ت الله مع الماء وتكوين خليط متجانس (محلول)

# الوحدة الرابعة / القوة والطاقة

# الفصل السابع

# الاحتكاك

# الدرس الاول/قوة الاحتكاك

#### س/ ما الاحتكاك ؟ وما قوة الاحتكاك ؟

ج الحركة: انتقال الجسم من مكان الى اخر بفعل قوة القوة: هي المؤثر الذي يغير او يحاول ان يغير من حالة الجسم الحركية او شكلها قوة الاحتكاك: وهي القوة التي تعمل على ابطاء حركة الجسم او ايقافه وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه حركته

### س/ ما منشأ قوة الاحتكاك ؟

ح / منشأ قوة الاحتكاك يعود الى وجود نتوءات واخاديد في سطوح الاجسام المتلامسة اذ تتخلل نتوءات احد السطحين اخاديد السطح الاخر

#### س/ ما هي انواع السطوح ؟

ج/ تقسم السطوح الى نوعين: ١ - سطح املس: يتكون من نتوءات واخاديد صغيرة ٢ - سطح خشن: يتكون سطحه من نتوءات واخاديد كبيرة

# علل / تقل حركة الاجسام المتحركة على السطوح الخشنة ؟

إسبب قوة الاحتكاك حيث تقل سرعة الجسم وتقصر المسافة التي يقطعها الجسم بسبب زيادة
 قوة الاحتكاك

# علل / تزداد سرعة الاجسام المتحركة على السطوح المساء ؟

ج / بسبب قلة قوة الاحتكاك حيث تكون سرعة الجسم اكبر والمسافة التي يقطعها الجسم اطول بسبب قلة قوة الاحتكاك

### فكرواجب:

س/ ما الذي يؤثر في حركة جسم على سطح ما ؟ حال قوه الاحتكاك

س/ لماذا تكون قوة الاحتكاك معرقلة للحركة ؟

ق النها تعمل على بطاء حركة الجسم او ايقافه وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه حركته

س/ ما الذي يؤثر في قوة الاحتكاك ؟

 قوة الاحتكاك على: ١ – طبيعة السطحين المتلامسين
 ٢ – وزن الجسم المتحرك

 على: ١ – طبيعة السطحين المتلامسين
 ٢ – وزن الجسم المتحرك

 على: ١ – طبيعة السطحين المتلامسين
 ٢ – وزن الجسم المتحرك

علل / تتأكل المحاة ويصغر حجمها عند امرارها على سطح خشن ؟

🍞 بسبب وجود النتوءات والاخاديد على السطوح الخشنة الذي يعمل على تآكل الاجسام المتحركة عليه .

- علل / ان تحریك جسم علی سطح املس اسهل من تحریکه علی سطح خشن ؛
  - السطوح المتلامسة السطوح المتلامسة
- علل / من السهولة تحريك عربة فارغة مقارنة بتحريكها محملة بالمواد على السطح نفسه ؟
- ح الان زبادة الوزن يزيد قوة الاحتكاك فالقوة المطلوبة لتحريك العربة المحملة تزداد بزيادة الوزن وهذا يعني ان قوهٔ الاحتكاك تزداد بزيادهٔ الوزن
  - س/ لماذا تحتوي اغطية القناني والعلب البلاستيكية والزجاجية على نتوءات واخاديد ؟
    - الزيادة قوة الاحتكاك اللازمة لغلق القنينة

### فكر وأجب:

- س/ لماذا تتأكل اطارات السيارات التي تسير في طرق غير معبدة ؟
- حشن إلى المعتكاك الناتجة بين اطارات السيارة والارض نتيجة حركتها على سطح خشن س/ ما اهمية الاحتكاك في حياتنا
  - ح / للاحتكاك فوائد سهلة منها: ١ يمكن المركبات من الحركة دون انزلاقها كما يحصل المشي ٢ - لولا قوة الاحتكاك لما استطاع الانسان ان يحتفظ بتوازنه اثناء السير
    - ٣ يساعد الاحتكاك على مسك الاشياء من دون انزلاقها
    - علل / لولا قوة الاحتكاك لما استطاع الانسان ان يحتفظ بتوازنه اثناء السير ؟
    - ً ان قوه الاحتكاك التي تنشأ بين القدم والارضية التي نمشي عليها تمكننا من الحركة باتزان علل / ينزلق الانسان عند حركته على ارضية مدهونة بريت ؟
  - ح الن الزيت يقلل من قوه احتكاك القدم مع الارضية الملساء لذا تكون الحركة صعبة وتؤدي الى الانزلاق علل / ينزلق الشخص عن حركته على ارضية مبللة او سطح جليدي ؟
- وذلك لان الارض المبللة والسطح الجليدي يكون سطح املس فتقل قوه الاحتكاك الناشئة بين الشخص والسطح فتؤدي الى فقدان التوازن والانزلاق
  - س/ يكون بلاط ارضية الحمامات خشنا ؟
  - 5 / لأن ارضية الحمامات تكون رطبة فيكون سطحها خشنا لتلافي لانزلاق عليه علل/ ينصح سائق المركبات بتقليل السرعة في الايام المطرة ؟
    - وذلك لتلافي انزلاق المركبة نتيجة قلة قوة الاحتكاك في الايام المطرة

# فكروأجب:

- س/ ما الذي يجعل الكتابة بقلم الرصاص على ورقة شمعية صعبة ؟
  - حسبب انزلاق القلم على الورقة الشمعية نتيجة قلة الاحتكاك
    - س/ لماذا تعتاج السيارة المتحركة الى المكابح ( الفرامل ) ؟
- 5 / لايقاف السيارة عند انزلاقها نتيجة قلة قوة الاحتكاك بين اطارات العجلة والارض





### مراجعت الدرس الاول

### الفكرة الرئيسية

- ١ ما الاحتكاك ؟
- الاحتكاك: قوة تبطئ من حركة جسم ما على سطح اخر يلامسه او توقفه وتكون باتجاه معاكس لحركته ويختلف من سطح لاخر
  - T اذا يسمى السطح الذي يتحرك عليه جسم يتكن من نتوءات واخاديد صغيرة ؟
    - السطح املس الله
    - لماذا تختفي النقوش في اطارات السيارة بمرور الزمن ؟
      - السبب قو أ الاحتكاك / 2

# مهارات القراءة

- لاذا نغطى منضدة لعبة البليارد بالقماش الناعد
- أ قوة الاحتكاك على السطوح المساء اقل منها على السطوح الخشنة ٢ - لتحتفظ كره البليارد بسرعتها لسافة ابعد

# المفاهيم الاساسيت

#### اختر الأحاية الصحيحة :

- اي من العوامل الاتية يعتمد عليه الاحتكاك؟
- طبيعة السطحين المتلامسين ووزن الجسم المتحرك
- درجة حرارة الجسمين المتلامسين وطبيعة السطحين المتلامسين
  - ووزن الجسم المتحرك وطول السطح
  - درجة حرارة الجسمين المتلامسين ومساحة السطح
  - الجواب/ (i) طبيعة السطحين المتلامسين ووزن الجسم المتحرك
- 🕥 القوة التي تنشأ عند حركة ما على سطح اخر وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه حركته هي
  - أ. المغناطيس ب. الاحتكاك ج. الجاذبية الارضية د. الشد
    - الجواب/ (ب) الاحتكاك
    - المناسب وجود سائل بين العظام عند المفاصل ؟
      - تاليق الاحتكاك بين العظام وعند المفاصل



# الدرس الثاني / انواع الاحتكاك

# س/ الحركة على الشاطئ اسهل من الحركة داخل الماء ؟

- كان مقاومة الماء اكبر من مقاومة الهواء لذلك تعرقل الحركة لدينا
  - س/ ما انواع الاحتكاك ؟
  - 🍃 / تكون قوة الاحتكاك على انواع مختلفة هي :
- الاحتكاك السكوني: وهو الاحتكاك الذي ينشأ عندما لا توجد حركة بين السطحين
   المتلامسين مثل: دفع برميل على سطح الارض ولا اتمكن من تحريكه بسبب وجود احتكاك بين
   البرميل وسطح الارض
- ٢ الاحتكاك الانزلاقي: وهو الاحتكاك الذي ينشأ عندما توجد حركة بين السطحين المتلامسين وتكون عادة اقل من قوة الاحتكاك السكوني مثل: دفع برميل على سطح الارض وتحريكه لمسافة معينة تنشأ قوة الاحتكاك بين البرميل وسطح الارض
- ٣ الاحتكاك التدحرجي: وهو الاحتكاك الذي ينشأ من تدحرج جسم ما فوق سطح معين ويكون
   اقل من الاحتكاك الانزلاقي مثل: دحرجة برميل يحدث احتكاك بين البرميل وسطح الارض
  - س/ ايهما يكون اسهل في الحركة دحرجة الاجسام ام دفعها ؟ ولماذا ؟
- دحرجة الاجسام تكون اسهل من دفعها لان قوه الاحتكاك التدحرجي عند دحرجتها اقبل من قوه الاحتكاك الانزلاقي الناشئ عند دفعها
  - س/ هل يحدث الاحتكاك بين المواد الصلبة فقط ام في الاجسام الاخرى ؟
- الهواء والماء ايضا
  - مثال: عند اخراج اليد من نافذهٔ سيارهٔ متحركة تشعر بتأثير مقاومة الهواء (الاحتكاك في الهواء)
- \* عند السير على الشاطئ ثم نكمل المسيرة في الماء نشعر بوجود مقاومة تقلل من حركتنا (الاحتكاك في الماء)
  - س/ على ماذا تعتمد قوة احتكاك الاجسام المتحركة في الهواء والماء ؟
    - خ/ تعتمد على:
- المساحة السطحية لتلك الاجسام: فكلما زادت مساحة السطح للجسم المتحرك في الهواء
   ازدادت مقاومة الهواء لحركة الجسم
  - ٢ مقاومة الهواء: وهي نوع من انواع قوى الاحتكاك تنشأ عند حركة الجسم في الهواء

### علل / تصمم السيارات الحديثة والصواريخ والطائرات والقطارات بشكل انسيابي ؟

لان الشكل الانسيابي يقلل من مساحة سطح الجسم المعرض للهواء مما يؤدي الى تقليل قوة
 الاحتكاك الناشئة عن حركتها خلال الهواء

#### اما بالنسبة الى الماء:

- ٢ مقاومة الماء: وهو نوع من انواع قوى الاحتكاك تنشأ عند حركة جسم في الماء
   مثال على ذلك: عندما يتحرك جسم في الماء مثل السفينة او سمكة فان قوة الاحتكاك بين
   الجسم المتحرك والماء تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للماء
  - س/ مَا نوع الاحتكاك الناشئ عند استخدام اللعب في ارجوحة ؟
    - الهواء وهو احتكاك ناشئ من حركة الارجوحة في الهواء

# فكروأجب:

- س/ ايهما اسهل حركة الكرسي ذي لعجلات ام حركة كرسي مماثل من دون عجلات ؟
  - الاسهل كرسي ذو العجلات لأن الاحتكاك التدحرجي اقل من الاحتكاك الانزلاقي
- س/ لماذا لا توجد قوة احتكاك تؤثر في مكوك الفضاء اثناء رحلته خارج الغلاف الجوي ؟
- وذلك بسبب قلة الهواء خارج الغلاف الجوي لذلك لا توجد قوة احتكاك (مقاومة الهواء) تؤثر
   ية المكوك خارج الغلاف الجوي

# س/ ما هي السلبيات الناتجة عن الاحتكاك ؟

5 ان قوة الاحتكاك بالرغم من فوائدها فان لها سلبيات تؤدي الى اضرار كبيرة منها : تلف اجزاء الالات الميكانيكية بسبب الاحتكاك بين اجزائها الملامسة مما يؤدي الى رتفاع درجة حرارة هذه الاجزاء

#### س/ كيف تقلل من الاحتكاك ؟

#### 5/ للتقليل من الاحتكاك نستخدم:

- الزيوت والشحوم التي توضع بين اجزاء المتحركة المتلامسة لتنزلق بسهولة لذا يحتاج هذه
   الالات الى عملية تزييت مستمرة للمحافظة على اجزائها من التلف
  - ٢ استخدام الكرات المعدنية الصغيرة التي توضع بين الاجزاء المتحركة
- ٣ استخدام العجلات والانابيب الدوارة للتقليل من الاحتكاك في المطارات عند نقل الحقائب من
   مكان الى اخر بيسر وسهولة

- س/ كيف تتغير درجة حرارة الاجزاء المتحركة في الالات من بداية الحركة ونهايتها ؟
- تتغير درجة حرارة الاجزاء المتحركة في الالات من بداية الحركة ونهايتها بسبب الاحتكاك بين اجزائها المتحركة المتلامسة مما يسبب ارتفاع درجة حرار هذه الاجزاء
  - س/ لماذا يجب تربيت المكائن والحركات بين فترة واخرى ؟
    - التقليل الاحتكاك /2

# مراجعت الدرس الثاني

### الفكرة الرئيسيت

- انواع الاحتكاك؟
- 🍞 انواع الاحتكاك هي : 🚺 الاحتكاك السكوني
- ٢ الاحتكاك الانزلاقي
- ٣ الاحتكاك التدحرجي

#### المفردات

- ماذا تسمى القوة التي تنشأ عند حركة الجسم في الهواء ؟
  - الهواء الهواء
  - 👚 ماذا نسمى القوة التي تنشأ عند حركة الجسم في الماء ؟
    - اللاء مقاومة الماء



### مهارة القراءة

# أقارن بين سرعة جسمي وحركته عندما اتحرك في الهواء والماء؟

اختلاف	تشابه	
الحركة اسهل	تقل بسبب مقاومة الهواء	سرعة جسمي في الهواء
الحركة اصعب	تقل بسبب مقاومة الماء	سرعة جسمي في الماء



# المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

تعتمد قوة الاحتكاك للاجسام المتحركة في الهواء والماء على :

أ. درجة الحرارة ب. نوع المادة ب. المساحة السطحية للجسم د. قوة الجاذبية

الساحة السطحية للجسم المساحة المسلم

🕥 عند جلوسي داخل سيارة تتحرك يحدث احتكاك بين جسمي والسيارة من نوع :

أ. احتكاك انزلاقي ب. احتكاك تدحرجي ج. احتكاك سكوني د. مقاومة الهواء

احتكاك سكوني احتكاك سكوني

🕥 لماذا تكون قوة الاحتكاك السكوني دائما اكبر من قوة الاحتكاك الانزلاقي والتدحرجي؟

الجسم وجود حركة على الرغم من وجود قوة تؤثر في الجسم

### مراجعت الفصل السابع

### اجيب عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

## المفردات

#### اكمل الجمل الاتية بالكلمات المناسبة :

( الاحتكاك السكوني ، مقاومة الهواء ، سطح خشن ، قوة الاحتكاك ، الاحتكاك التدحرجي ، مقاومة الماء ، سطح املس ، الاحتكاك الانزلاقي )

- (1) تعمل قوة الاحتكاك على ابطاء سرعة الدراجة أو ايقافها.
- (1) كلما زادت مساحة السطح للجسم المتحرك في الهواء تزداد مقدار مقاومة الهواء له.
  - يسمى نوع الاحتكاك الذي ينشأ عندما لا توجد حركة بين السطحين المتلامسين ولا (4) تتحرك اجسامنا الاحتكاك السكوني
    - تحريك جسم على سطح املس أسهل من تحريكه على سطح خشن. (1)
  - يسمى الاحتكاك الذي ينشأ من تدحرج جسم ما فوق سطح الاحتكاك التدحرجي 0
    - 0 تصنع القوارب بشكل انسيابي لتقليل مقاومة الماء
    - (V) قوة الاحتكاك الانزلاقي أقل من قوة الاحتكاك السكوني.
      - ماذا ينشأ عند حركة جسم ما على سطح ؟
        - ا قوهٔ احتكاك
      - (9) كيف يمكننا الحصول على اجسام ملساء ؟
      - تحريك مبراهٔ ذهابا وايابا حتى يقل الاحتكاك
      - (1) لماذا تزيت العجلات المسننة المتحركة في المكائن باستمرار؟
        - 7 لتقليل الاحتكاك
        - (11) علام تعتمد قوة الاحتكاك؟
        - السطحين المتلامسين المتلامسين المتلامسين
          - ٣ وزن الجسم المتحرك
      - علل / صعوبة حركة عجلات السيارة في الاراضي الطينية ؟
    - السيارة والاراضى الطينية الاحتكاك الى تنشأ بين عجلات السيارة والاراضى الطينية

- كيف تعمل الزيوت على تقليل الاحتكاك بين الاسطح المتلامسة ؟
- تعمل الزيوت على تقليل الاحتكاك بين الاسطح المتلامسة من خلال تسهيل انزلاق السطوح بعضها فوق بعض من دون ارتفاع درجة حرارة اجزائها
  - ما نوع قوة الاحتكاك التي تنشأ عند عدم حركة الجسم في الماء ؟
    - المقاومة الماء
    - ما طرائق تقليل الاحتكاك؟ (10)
    - 5/ 1 استخدام الزيوت والشحوم
    - ٢ استخدام الكرات المعدنية الصغيرة
    - ٣ استخدام العجلات والانابيب الدوارة

#### اختر الاجابة الصحيحة :

- تعتمد قوة الاحتكاك المؤثرة في الاجسام المتحركة في الماء والهواء على :
  - أ وزن الجسم 🕯 📦 طول الجسم
  - خشونة الجسم د . المساحة السطحية للجسم المتحرك
    - ٥ / د ) المساحة السطحية للجسم المتحرك
      - (۷) تزداد قوة الاحتكاك عند
    - زيادة الوزن ب زيادة المساحة السطحية المتلامسة
    - تقليل المساحة السطحية المتلامسة نقصان الوزن 🕽 .
      - [ i ) زيادهٔ الوزن

### مهارات عمليات العلم

#### أجبب بجمل تامة عن الاسئلة الاتية :

- الاستنتاج/ لاذا تستخدم الزيوت والشحوم بين الاجزاء المتحركة للاسطح المتلامسة ؟
  - 5/ تستخدم الزيوت والشحوم لتقليل الاحتكاك بين الاجزاء المتحركة
    - (١) التلخيص/ ما اهمية الاحتكاك؟
  - 5/ للاحتكاك فوائد مهمة في نواح مختلفة من حياتنا اليومية اهمها:
  - ١ يمكن المركبات من الحركة دون انزلاقها كما يسهل حركة المشي
    - ٢ لو لا قوى الاحتكاك لما استطاع الانسان ان يحتفظ بتوازنه
    - ٣ يساعدنا لاحتكاك على الامساك بالاشياء من دون انزلاقها

- السبب والنتيجة/ لماذا يقوم متسابقو الغطس تحت الماء بضم اليدين حول الرأس عند القفز الى الماء ؟
  - التقليل مساحة سطح جسم المتسابق المعرضة للماء وبالتالي تقليل مقاومة الماء
  - المقارنة / في اي نوع من انواع الاحتكاك تكون قوة الاحتكاك اقل ما يمكن ؟ ج / في الاحتكاك التدحرجي
    - (٣٧) التوقع / كيف تكون حياتي من دون احتكاك ؟
    - والحركة ولا استطيع مسك الاشياء المسلام
    - التفسير / هل يصح ان يكون انجاه قوة الاحتكاك انجاه حركة الجسم نفسه ؟
      - ت كلا لان اتجاه قوة الاحتكاك يكون دائما باتجاه معاكس لاتجاه حرك الجسم
- (٢٤) التوقع / لماذا يفضل استخدام المضاجع الكروية (البولبرن) عند تحريك الاجسام الثقيلة ؟ حذلك لتقليل الاحتكاك
  - (٢٥) الاستنتاج/ لماذا يرش الرمل على سكة الحديد المزيتة ؟ حريادة الاحتكاك ومنع الانزلاق
  - المقارنة / قارن بين القوة التي تحتاجها لتحريك جسم ساكن والقوة اللازمة لاستمرار الجسم بالحركة ؟
    - والقوة اللازمة لتحريك جسم ساكن اكبر من قوة الازمة الستمرارية الحركة

### التفكير الناقد

- الأ الكون الطرق المنحدرة خشنة ؟ المناه المنحدرة خشنة ؟
  - 5/ لتفادي الانزلاق
- کیف تعمل الزیوت علی تقلیل الاحتکاك بین الاسطح المتلامسة ؟
- تعمل الزيوت على تقليل الاحتكاك بين الاسطح المتلامسة من خلال تسهيل انزلاق السطوح بعضها فوق بعض وبالتالي تقليل الاحتكاك
  - ماذا يحصل عند زيادة المساحة السطحية للاجسام المتحركة في الهواء او الماء ؟
- و الهواء لحركة الاجسام وتعمل على ابطاء حركته الهواء او الماء تزداد مقدار مقاومة الماء الهواء لحركة الاجسام وتعمل على ابطاء حركته
  - الذا يعد الاحتكاك نوعا من انواع المقاومة ؟
    - الأنه دائما عكس اتجاه الجسم





## الفصل الثامن

### الكهرباء والمغناطيسية

## الدرس الاول/الكهرباء الساكنت

#### س/ ما هو التكهرب ؟

- ح / التكهرب: هو ظاهره فقدان او اكتساب للشحنات الكهربائية على سطوح الاجسام والشحنات الكهربائية نوعن موجبة وسالبة
  - س/ ما هي الشحنات الكهربانية ؟
  - الشحنات الكهربائية على اسطح الاجسام الإجسام
  - علل / انجذاب قصاصات الورق الصغيرة اذا قربت منها مسطرة بلاستيكية بعد دلكها لعدة مرات بقطعة من الصوف ؟
- وذلك بسبب انتقال الشحنات الكهربائية من جسم الى اخر بعد دلكها بالصوف اي ان الشحنات تنتقل من جسم الى اخر بالدلك
  - س/ ما انواع الشحنات الكهربائية ؟
    - الشحنات الكهربائية نوعان :

شحنات سائبة يرمز لها بالاشارة (-) شحدت موجبة يرمز لها بالاشارة (+)

- س/ تتأثر الشحنات الكهربائية فيما بينها كما تكون في الاقطاب المغناطيسية فسر ذلك ؟
  - ويعني ذلك ان الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر والشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب
- علل / عند دلك بالون بقطعة صوف وتقربه من الجدار فإنه يقترب ويلامس الجدار وعند دلك بالونين معلقين كل منهما بغيط الى النقطة نفسها بقطعة صوف فغنها يتنافران ؟
  - 5/ ١ ) عند دلك البالون الاول وتقريبه من الجدار فانه يقترب ويلامس الجدار لان الشحنة التي اكتسبها البالون مختلفة عن شحنة الجدار فإنها يتجاذبان
    - ٢ ) عند تقريب البالونين المعلقين من بعضهما فإنهما يتنافران لانهما يحملان نفس الشحنة الاستنتاج: الشحنات المتشابهة تتنافر الشحنات المختلفة تتجاذب

س/ ماذا عن تقريب جسمين مختلفين بالشحنة ؟ ا پتجاذبان /5

س/ ما التفريغ الكهربائي ؟

ح فقدان الجسم المشحون لشحنته الكهربائية

فكر واجب:

## امثلة على التفريغ الكهربائي:

- علل / يشعر الشخص بصعقة كهربائية خفيفة عندما يمشي على سجادة من الصوف ثم يلمس مقبض الباب المعدنى ؟
- آ ان سبب ذلك هو تفريغ الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة بالاحتكاك بين قدمي والسجادة لحظة ملامسة يدي مقبض الباب المعدني
  - علل / الشعور بصعقة كهربائية خفيفة عند نزولي من لسيارة بعد توقفها عن الحركة وملامسة يدي فورا اي جزء معدني من السيارة ؟
  - ح/ يحدث التفريغ الكهربائي لان الشحنات تتحرك سريعا وتنتقل عند ملامستها اي شيء اخر س/ هاذا يصبح الجسم بعد انتقال لشحنات هنه ( تفريغه ) ؟
    - تصبح متعادل كهربائيا
    - س/ ما معنى متعادل كهربانيا ؟
  - اي ان الشحنات السالبة مساوية لعدد الشحنات الموجبة ( فيصبح الجسم ) غير مشحون كهربائيا
    - س/ لماذا اسمع قرقعة وأرى وميضا عند خلع الملابس الصوفية في غرفة معتمة ؟
      - ت بسبب انتقال الشحنات الكهربائية نتيجة احتكاك اجسامنا بالملابس الصوفية
        - س/ كيف يعدث البرق والصاعقة ؟
    - ق / ) في ايام الشتاء الممطرة تنشط حركة الرياح والتي تعمل على شحن السحب وتجعلها تحمل شحنات سالبة في اسفلها وشحنات موجبة في اعلاها
  - اذا اقتربت سحابتان من بعضهما وكان طرف احدهما مشحون بشحنات سائبة وطرف السحابة الثانية مشحون بشحنات موجبة فإن الشحنات الكهربائية السائبة تنتقل من السحابة الأولى الى السحابة الثانية عبر الهواء الموجود بينهما موئدة حرارة هائلة يصحبها ضوء شديد يسمى (البرق) وينتج عنه صوت قوي بشكل مفاجئ يسمى (الرعد)
    - س/ ما الذي يحدث اذا اقتربت سحابة مشحونة بشحنات سالبة من سطح الارض ؟
  - آذا اقتربت سحابة مشحونة بشحنات سالبة من سطح الارض يتوقع ان يحدث (صاعقة) وهي تضريغ للشحنات السالبة من السحابة الى الارض وتكون بشكل شرارة قوية جدا

#### فكر واجب:

- س/ ماذا يحدث عند مرور سحابة مشحونة منخفضة الارتفاع فوق غابات عالية الاشجار؟
- یحدث تفریغ للشحنات الکهربائیة من السحابة الی الاشجار (صاعقة) وتکون بشکل شرارهٔ قویة
   تؤدي الی حرق الاشجار
  - س/ لماذا تستخدم مانعة الصواعق في البنايات والابراج العالية
- أ ان مانعة الصواعق تستخدم لتفريغ الشحنات الكهربائية من الغيوم المشحونة الى الارض لـتلاقي ضرب هذه الشحنات (الصواعق) سطوح البنايات والابراج

#### مراجعت الدرس الاول

### الفكرة الرئيسية

 ماذا نعنى بالكهرباء الساكنة ؟ الشحنات الكهربائية على اسطح الاجسام الحسام

#### المفردات

- ما سبب تكهرب الأجسام عند دلكها بعضها ببعض ؟
  - السبب تولد الشحنات الكهربائية
- ماذا نسمي فقدان الجسم المشحون لشعنة كهربائية ؟ التفريغ الكهربائي

#### مهارة القراءة

- ماذا يحدث عند دلك شعر بالشط ثم تقريبه من ماء ينساب رفيعا من الحنفية ؟
- أ يحدث انجذاب للماء المنساب من الحنفية باتجاه المشط نتيجة تولد الشحنات الكهربائية الساكنة على المشط عند دلكه

### المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

- الاجسام المتعادلة كهربائيا يكون فيها:
- عدد الشحنات الموجبة مساوي لعدد الشحنات السالبة
  - عدد الشحنات الموجبة اكثر
  - ج. عدد الشحنات السالبة اكثر
  - عدد الشحنات الكهربائية مساوي للصفر
- ٥ / أ) عدد الشحنات الموجبة مساويا لعدد الشحنات السالبة
  - يتجاذب جسمان متجاوران عندما يكونان:
    - مشحونان بشحنتين موجبتين
    - ب . مشحونان بشحنتين سائبتين
- ج . احدهما مشحون بشحنة موجبة والاخر بشحنة سائبة
  - د غير مشحونين
- ح / (ج) احدهما مشحون بشحنة موجبة والاخر بشحنة سالبة

#### التفكير الناقد

- الغناطيسية ؟
  الشعنات الكهربائية مع القوة بين القوة بين الاقطاب المغناطيسية ؟

  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية ؟
  الفياطيسية \*
  - تتشابه من حيث ان: الشحنات المتنافرة والاقطاب المتشابهة تتنافر الشحنات المختلفة تتجاذب والاقداب المختلفة تتجاذب

### الدرس الثاني/الكهربائية المتحركة

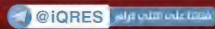
- س/ ما مصادر الكهرباء ؟
- ً محطة توليد الكهرباء . المولدات المنزلية . البطارية
  - س/ كيف تنتقل الكهرباء ؟
  - ت عن طريق اسلاك نحاسية
- س/ لماذا ينصح بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية ؟
  - ت الطاقة الكهربائية في حياتنا اليومية
  - س/ ما التيار الكهربائي ؛ وما الكهربائية المتحركة ؛
- ج/ التيار الكهربائي ، هو انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى خلال اسلاك موصلة والذي يعمل على تشغيل الاجهزة الكهربائية التي نحتاجها في حياتنا اليومية

الكهربائية المتحركة: وهي الكهربائية الناتجة من حركة الشحنات الكهربائية عبر اسلاك موصلة

#### فكر واجب:

## ماذا يحدث عند قطع السلك الناقل للتيار الكهربائي ؟

- تنقطع سريان التيار الكهربائي لان التيار الكهربائي هو عبارة عن انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى خلال اسلاك موصلة
  - س/ ما الدارة الكهربائية البسيطة ؟
  - الدارة الكهربائية هي مسار مغلق يسمح بمرور التيار الكهربائي عبره
    - س/ من ماذا تتكون الدائرة الكهربائية ؟
      - تكون الدارة الكهربائية من :
  - أ مصدر للطاقة الكهربائية يزود الدارة الكهربائية بالطاقة وهي البطارية
    - ب) مصباح کهربائی
  - ج ) اسلاك توصيل من النحاس وهي تعمل على توصيل اجزاء الدارة الكهربائية
  - د ) مفتاح كهربائي وهو اداه يمكن من خلالها التحكم في غلق الداره الكهربائية وفتحها
    - س/ كيف يسرى التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية ؟
- تجب مراعاة طرق الاجهزة الكهربائية في الدارة اذ ان سريان التيار في الدارة الكهربائية يكون باتجاه معين . ( من القطب الموجب الى القطب السالب عبر اسلاك التوصيل )
  - س/ ما فائدة الاجهزة الكهربائية ؟
  - والجهد وتسهل العمل العمل العمل





### س/ ما هي الدارة المغلقة والدارة المنتوحة ؟

- الدائرة المغلقة: وهي الدارة الكهربائية التي لا يوجد قطع في اي جزء من اجزائها الدارة المفتوحة: وهي الدائرة الكهربائية التي يوجد قطع في اجزاءها
  - س/ كيف يتم فتح الدارة الكهربائية ؟
- ته التحكم في فتح وغلق الدارة الكهربائية من خلال المفتاح الكهربائي حيث يسمح بسريان التيار الكهربائي في الدارة او قطعه

### س/ كيفية عمل الدارة الكهربائية ؟

- ج / ١) عند غلق الفتاح نلاحظ ان المصباح يضيء وهذا يعني ان الدارة مغلقة ويمر من خلالها التيار الكهربائي
  - ٢ ) عند فتح المفتاح لا يضيء المصباح فعندها تكون الدارة الكهربائية مفتوحة ولا يمر من خلالها التيار الكهربائي

الدارة المفتوحة : وهي الدارة التي يوجد قطع في اجزائها ولا يضيء المصباح الكهربائي فيها دليل على عدم سريان التيار الكهربائي من خلالها

### فكر واجب:

س/ ماذا احتاج لتركيب دارة كهربائية بسيطة ؟

ح احتاج الى: ١ - بطارية ٢ - اسلاك توصيل

٣ - مصباح ٤ - مفتاح

س/ لماذا لا يضيء المصباح الكهربائي في دارة مغلقة احيانا ؟

وذلك لوجود قطع في احد اجزائها او لعطب المصباح الكهربائي

### مراجعة الدرس الثاني

#### الفكرة الرئيسية

- الذي يجعل الاجهزة الكهربائية تعمل ؟
- ت الله الله المائرة كهربائية مغلقة تحوي على مصدر للطاقة
  - الكهربائية الذي يتحكم في غلقها وفتحها ؟ المارة الكهربائية الذي يتحكم في غلقها وفتحها ؟
    - المفتاح الكهربائي
- الماذا ينتج من سريان الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى من خلال سلك موصل؟
  - التيار الكهربائي
  - كيف اتحكم في اضاءة المصباح الكهربائي ؟
    - الكهربائي المفتاح الكهربائي



### المفاهيم الاساسيت

### اختار الاجابة الصحيحة :

- اتحكم باضاءة المسباح من خلال :
- أ. اسلاك التوصيل ب. المصباح الكهربائي ج. البطارية د. المفتاح الكهربائي
  - 5/ (د) المفتاح الكهرباني
  - اضاءة المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية يعني :
    - أ. الدائرة الكهربائية مفتوحة
    - الدائرة الكهربائية مغلقة
    - 🚓 . الدائرة الكهربائية لا يسري عبرها تيار
    - المفتاح الكهربائي في الدائرة الكهربائية مفتوح
      - ت ( ب ) الدائرة الكهربائية مغلقة
      - کاذا توجد الاشارتان (+) و (ع) على البطاريات
- التسهل علينا معرفة كيفية ربط الاجهزة الكهربائية في الدارة ولضمان سريان التيار الكهربائي بشكل صحيح

### الدرس الثالث/المغناطيسية

### س/ كيف يوجد المغناطيس في الطبيعة ؟

- 5/ يوجد المغناطيس في الطبيعة بشكل حجر يسمى (المغناطيس الطبيعي) واستطاع الانسان ان يصنع اشكال مختلفة من المغانث تختلف في الشكل والحجم مثل المستقيم او حذوة الفرس او الحلقة او القرص
  - علل / للمغناطيس اشكال منتظمة ؟
    - 5 / لأنها من صنع الانسان
  - علل / تفتلف اشكال المغانط المصنوعة ؟
    - 5/ وذلك حسب اختلاف استخدامها

تسمى قوة التجاذب والتنافرية المغناطيس بـ قوة مغناطيسية ما الاداة التي يستخدم فيها المغناطيس لتحديد الاتجاهات البوصلة

### س/ الى ماذا تقسم المواد من حيث قابلية المغناطيس على جذبها ؟

- انقسم المواد الى قسمين:
- ١ المواد المغناطيسية: وهي المواد التي يجذبها المغناطيس مثل الحديد ، الكوبلت ، النيكل
- وهي المواد التي لا يجذبها المغناطيس مثل الاخشاب والبلاستك ٢ - المواد غير المغناطيسية : والزجاج والمطاط

### س/ هل يمكن للمغناطيس جذب المواد المغناطيسية من خلال المواد الغير مغناطيسية ؟

تعم ذلك من خلال الماء والزجاج والورق المقوى ومثال ذلك ، يمكن رفع كره صغيره من الحديد من قاع كأس مملوءة بالماء باستعمال مغناطيس دون ان يبتل المغناطيس بالماء

#### س/ ما خواص المغناطيس ؟

- ح / ١ ) يختلف المغناطيس في قدرته على جذب الاشياء اذ يجذب المغناطيس الحديد بقوة اكبر من جذبه للنيكل
- ٢) لكل مغناطيس قطبان : قطب شمالي ( N ) وقطب جنوبي ( S ) واذا علق مغناطيس من الوسط وترك حر الحركة فإن القطب الشمالي يتجه نحو الشمال الجغراية والقطب الجنوبي يتجه نحو الجنوب الجغرافي
- ٣ ) المغانط يؤثر بعضها عن بعض بقوة تجاذب او تنافر وهذه القوة تسمى (قوة المغناطيس) فالاقطاب المتشابهة تتنافر والاقطاب المختلفة تتجاذب
- \$) لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسي منفرد فمهما قطعنا المغناطيس الى قطع صغيرة فإننا نحصل على قطبين مغناطيسيين قطب شمالي وقطب جنوبي
  - 0 ) يفقد المغناطيس مغناطيسيته بالطرق والتسخين

### فكرواجب:

## س/ اذا قطعت مغناطيس مستقيم الى اربعة قطع فعلى كم قطب شمالي تحصل ؟

- اربعة اقطاب شمالية الحالية
- س/ لماذا تصنع رؤوس مفكات البراغي من المغناطيس ؟
- ق / وذلك لقابلية المغناطيس على جذب الأشياء المعدنية وبذلك نحافظ على البراغي من الضياع س/ تتأثر الاقطاب المغناطيسية فيما بينها فسر ذلك ؟
- تهكن ان تشعر بقوهٔ التنافر عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من قطب شمالي لمغناطيس اخر وتشعر بقوة التجاذب عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من قطب جنوبي لمغناطيس اخر اي أن: الاقطاب المختلفة تتجاذب

  - الاقطاب المتشابهة تتنافر

#### س/ ماذا تسمى قوى التجاذب والتنافر في المغناطيس ؟

- ح التمي قوى التجاذب والتنافر في المغناطيس بالقوى المغناطيسية وهي ناتجة عن وجود مجال مغناطيسي
  - س/ ما هو المجال المغناطيسي ؟
  - ح / هو المنطقة المحيطة بالمغناطيس من كل الجهات والتي تظهر فيها اثار قوه المغناطيس
    - س/ اذكر تجرية تبين فيها وجود المجال المغناطيسي ؟
    - ح / ١) ترش برادهٔ حدید علی ورقة موضوعة فوق مغناطیس
- ٢) ننقر على الورقة بلطف فترى ان براده الحديد تترتب على شكل خطوط منحنية بين قطبي المغناطيس تسمى خطوط القوه المغناطيسية
- ٣) تتركز هذه الخطوط عند القطبين وتتساوى في تركيزها مما يدل على تساوي قوه المغناطيس الواحد
- علل / تكون خطوط المجال المغناطيسي منحنية مغلقة عند تقريب قطبين مغناطيسيين مختلفين
  - وذلك بسبب خاصية تجاذب القوى المغناطيسية في الاقطاب المختلفة
  - علل / تكون خطوط المجال المغناطيسي منحنية مفتوحة عند تقريب قطعتين مغناطيسيتين متشابهتين ؟
    - 5 / وذلك بسبب خاصية تنافر القوى المغناطيسية في الاقطاب المتشابهة

### فكروأجب:

- س/ لماذا لا تنجذب المواد المغناطيسية عند وضعها بعيدا عن المغناطيس؟
- وذلك لان لكل مغناطيس مجال مغناطيسي خاص به تظهر فيه قوة المغناطيس
- س/ لماذا يبقى اتجاه المغناطيس المعلق تعليقا حرا ثابتا في اي مكان من غرفة الصف ؟
- وذلك لات عند تعليق المغناطيس فإن القطب الشمال للمغناطيس يتجه نحو الشمال الجفرافي والقطب الجنوبي للمغناطيس يتجه نحو الجنوب الجغرافي فيبقى المغناطيس ثابتاً.
  - س/ كيف نعصل على مغناطيس ؟
  - المكن الحصول على مغناطيس بالطرق التالية:
  - 1 طريقة الدلك: اذا دلكنا مسمارا من الحديد باحد طرية المغناطيس باتجاه واحد ولرات عديدة يصبح المسمار مغناطيس بطريقة الدلك
  - ٢ طريقة الحث: اذا وضعنا مسماراً بالقرب من مغناطيس قوي فإن المسمار يصبح مغناطيس

### س/ كيف نمير بين التمغنط بالدلك والتمغنط بالحث ؛

عند عمل مغناطيس بطريقة التمغنط بالحث فإن المسمار يفقد مغناطيسيته عند ابعاده عن المغناطيس

### س/ ما هو المغناطيس الكهربائي ؟

المغناطيس الكهربائي وهو مغناطيس تتولد فيه قوه مغناطيسية فقط بسبب سريان التيار الكهربائي عبر السلك الملفوف حوله ولهذا يعد المغناطيس الكهربائي مغناطيسا وقتيا

### س/ كيف يعمل المغناطيس الكهربائي ؟

- ا ناخذ مسمارا حدیدیا ونلف علیه سلکا موصلا عدهٔ لفات
- ٢ ) نمرر التيار الكهربائي خلال السلك الموصول من خلال ربطه الى قطبي بطارية
- ٣ ) تقرب المسمار من مجموعة مشابك ورق نلاحظ انجذابها للمسمار اي تحول المسمار الى مغناطيس علل / لماذا يعد المغناطيس الكهربائي مغناطيسا مؤتتا ؟
- أ لأنه يفقد قوته المغناطيسية عند انقطاع التيار الكهربائي المار به عبر السلك الملفوف على المسمار س/ كيف يمكن التحكم بقوة المغناطيس الكهربائي ؟

### التحكم بها من خلال:

- 1 زيادة عدد لفات السلك الموصل على المسمار
- ٢ زبادة شدة التيار الكهربائي المار خلال السلك الموصل مراجعت الدرس الثالث

### الفكرة الرئيسية

- الماذا نعني بقوة المغناطيس؟
- ¿ فوه المغناطيس : وهو قود الجذب او التنافر بين المغانط

### المفردات

- ماذا تسمى المنطقة التي تظهر فيها اثار القوى المغناطيسية ؟
  - ق تسمى منطقة الجال المغناطيسي
- ماذا تسمى المغناطيس الذي نحصل عليه من خلال امرار تيار كهربائي عبر سلك موصول ؟
  - المغناطيس كهربائي

#### مهارة القراءة

- لاذا لا تنجذب المواد المغناطيسية عندما تضع بعيدا عن المغناطيس؟
- و المعناطيس مجال خاص به تظهر فيه قوه المغناطيس يسمى المجال المغناطيسي

### المفاهيم الاساسيت

#### أختر الأجابة الصحيحة :

- و يفقد المغناطيس الكهربائي مغناطيسيته عند
- أ. الدلك ب. الحث ج. انقطاع التيار الكهربائي د. تقطيعه
  - 🥻 ( ج. ) انقطاع التيار الكهربائي
  - 🕥 تشابه المواد التي يجذبها المغناطيس في
  - أ. اللون ب. الشكل ج. المادة المصنوعة منها د. الحجم
    - المادة المستوعة منه
- 🕜 ما الذي يجعل الابرة المغناطيسية تتخذ انجاهي الشمال والجنوب ؟ ج/ المجال المغناطيسي للارض

### كتابة علمية

### المغناطيسية الارضية:

### س/ تعد الارض مغناطيسا كبيرا . فسر ذلك

- العناصر المشعة وبدرجات حرارة عالية
- ٢ ) تدور هذه المعادن المنصهرة مع دوران الكرة الارضية مما يعمل على توليد تيارات كهربائية قوية
- ٣) تولد هذه التيارات الجال المغناطيسي للارض الذي يمتد بعيدا في الفضاء ويحيط بها من كل جانب لذلك تعد الارض مغناطيس كبير

## س/ ما هي اقطاب المغناطيس الارضي الكبير؟

- المغناطيس الارضي له اقطاب هي القطب الشمالي يتمركز عند القطب الجغرافي الجنوبي وقطب جنوبي يتمركز عن القطب الجغرافي الشمالي
  - س/ كيف نستدل على وجود مجال مغناطيسي في مكان ما
    - ت باستعمال البوصلة
    - س/ كيف يحمي المجال المغناطيسي الارض ؟
    - تعمل كغلاف واق يحول مسار الرياح الشمسية
  - س/ كيف تستفاد من الحيوانات في المجال المغناطيسي للارض
    - ت يساعدها على تحديد مسار هجرتها خلال الفصول المختلفة
      - س/ ما هي الرياح الشمسية ؛ وما مضارها ؛

الرياح الشمسية: حبيبات مشحونة كهربائية تنطلق من الشمس وبسرعة عالية جدا في الفضاء الما مضار الرياح الشمسية: ان الرياح الشمسية لو قدر لها ان تصل الارض ستعري الارض فورا من غلافها الجوي

#### مراجعت الفصل الثامن

اجيب عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

### المفردات

#### اكمل العبارات الاتية بما يناسبها من المفردات الاتية :

( الشحنات الكهربائية، التفريغ الكهربائي، المواد المغناطيسية، المواد الغير مغناطيسية، قوة المغناطيس ، المغناطيس الكهربائي، الصاعقة، الدارة الكهربائية)

- 🛈 تنتج الصاعقة الكهربائية بسبب / التفريغ الكهربائي
- تسمى المواد التي يجذبها المغناطيس المواد المغناطيسية
- يكون الجسم متعادلا كهربائيا اذا تساوى عدد الشحنات الكهربائية الموجبة والسائبة فيه.
  - واست به سيد. المواد التي لا يجذبها المغناطيس تسمى المواد التي لا يجذبها المغناطيس تسمى المواد الغير مغناطيسية
- و تؤثر المغانط بعضها ببعض بقوة التجاذب أو قوة التنافر وهذه القوة تسمى قوة المغناطيس
  - يمكننا عمل الدائرة الكهربائية باستعمال مصدر للطاقة الكهربائية وحمل واسلاك توصيل ومفتاح كهربائي
- سمى المغناطيس الذي تزول مغناطيسيته بمجرد انقطاع التيار الكهربائي المغناطيس الكهربائي
  - انتقال الشعنات السالبة من السحابة الى سطح الارض الصاعقة

#### المفاهيم الاساسيت

- الغناطيسي ؟ ماذا نعني بالمجال المغناطيسي ؟
- المجال المغناطيسي: هو المنطقة المحيطة بالمغناطيس من كل الجهات والتي تظهر فيها اثار قوة المغناطيس
  - 😥 كيف نستدل بوجود المجال المغناطيسي ؟
  - المعناطيسي اذا قمنا برش برادة حديد او عن طريق البوصلة المعتدل المعناطيين البوصلة
    - ما الطرق التي يمكن بواسطتها مغنطة قطعة من الحديد ؟
    - الطرق التي يمكن بواسطتها مغنطة قطعة من الحديد هي طريقة الدلك

- 🕜 لماذا لا يمكن مغنطة جميع المواد ؟
- ت المواد الغير مغناطيسية لايمكن مغنطتها
- 🐨 كيف يمكن لبعض المواد ان تنجذب او تتنافر من دون ان تتلامس ؟
- یمکن للمغناطیس جذب مواد من خلف مواد اخری ، ویمکن لبعض المواد ان تتنافر بسبب
   الشحنات الکهریائیة
  - ما اجزاء الدارة الكهربائية البسيطة ؟
  - ح/ اجزاء الدارة الكهربائية البسيطة هي:
    - ١ بطارية ، مصدر للكهرباء
  - ٢ اسلاك توصيل من النحاس لربط اجزاء الدارة الكهربائية
    - ۳ مصباح
    - \$ مفتاح كهربائي لفتح وغلق الدارة الكهربائية
      - کیف یتولد التیار الکهربائی ؟
- يتولد التيار الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى خلال اسلاك
   موصولة والذي يعمل على تشغيل الاجهز أ الكهربائية التي نحتاجها في حياتنا اليومية

#### اختر الاجابة الصحيحة :

- 🛈 الجزء الذي يتحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها :
- أ المفتاح الكهربائي ب اسلاك التوصيل ج البطارية د المصباح الكهربائي
  - 5/ (i) المفتاح الكهربائي

زوروا موقعناً للمزيد WWW.iQ-RES.COM

- 🖤 من طرائق التكهرب:
- أ التوصيل ب الدلك ج الحث د مرور التيار الكهربائي
  - ح/ (ب) الدلك
- ماذا ينتج عن انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى خلال سلك موصل ؟
- أ. جسم متعادل ب. تيار كهربائي ج. مغناطيس دائمي د. كهربائية ساكنة
  - 🏅 ( ب) تيار كهربائي

### مهارات عمليات العلم

#### اجب عن الاسئلة الاتية

- و ماذا الاستنتاج/ يحدث اذا قطعت المغناطيس لقطع صغيرة ؟
  - الكون مغانط صغيرة متعددة
- ولا الاستنتاج/ ماذا يحدث عند دلك مسطرة بلاستيكية بقطعة من الصوف ثم تقربها من قصاصات ورقية صغيرة ؟
  - و يحدث انجذاب قصاصات الورق الصغيرة
    - الله ما سبب حدوث تفريغ كهربائي ؟
  - ان سبب حدوث تفريغ كهربائي هو فقدان الجسم المشحون لشحنته كهربائية
    - و كيف يمكن للطاقة الكهربائية ان تغير من تقدم الشعوب ؟
- إن الطاقة الكهربائية يمكن أن تغير من تقدم الشعوب من خلال تشغيل الطاقة الكهربائية
   للمصانع والمنازل والمدارس ولما للطاقة من أهمية كبيرة في حياتنا اليومية
  - ما المقصود بالجسم المشحون بشحنة سالبة ؟
    - و يمتلك شحنات سالبة على سطحه
  - كيف يمكن الغناطيس مغلق بالكامل بكيس نايلون جذب مسمار حديدي ؟
- آليمكن لمغناطيس مغلق بالكامل بكيس نايلون جذب مسمار حديدي من خلال انه يمكن للمغناطيس ان يجذب المواد المغناطيسية من خلال المواد الغير مغناطيسية مثل النايلون والزجاج
  - (٥٥ ماذا احتاج لاضاءة مصباح كهربائي صغير؟
  - النحتاج الى بطارية واسلاك توصيل ومفتاح كهربائي
    - 🕥 كيف تعمل البوصلة ؟
- 5/ البوصلة عبارة عن ابرة مغناطيسية تتجه نحو الشمال والجنوب الجغرافي وتستخدم المجال المغناطيسي
  - بماذا يختلف المغناطيس الكهربائي عن الساق المغناطيسية ؟
- 5/ المغناطيس الكهربائي: هو المغناطيس الذي تتولد فيه قوة مغناطيسية فقط بسبب سريان التيار الكهربائي عبر السلك الملفوف حوله ويعد مغناطيس مؤقت حيث يفقد خواصه عند انقطاع التيار الكهربائي اما الساق المغناطيسية فهي مغناطيس دائم لايفقد خواصه

@iQRES

- هل للمغناطيس الكهربائي اقطاب مغناطيسية ؟
- تعم للمغناطيس الكهربائي اقطاب ، شمالي وجنوبي
- الذا ينصح في الايام الممطرة عدم الوقوف تحت الاشجار العالية ؟
  - 5/ لتلافي الاصابة بالصاعقة
- 📆 كيف يمكن تحويل جسم مشحون بشحنة معينة الى جسم متعادل كهربائيا ؟
  - تمكن تحويله الى جسم متعادل عن طريق تفريغ الشحنات بتوصيله بالارض
    - 😙 كيف يمكن تعديد قطبي المغناطيس ؟
    - 5/ بتعليقه حرا من منتصفه
    - 😙 كيف يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي ؟
      - ا يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي:
        - أ ) زياده عدد لفات السلك الموصول
    - ب) زيادة شدة التيار الكهربائي الماء في السك الموصول
    - 📆 لماذا تعد الارض مغناطيس كبير ؟
- تعد الارض مغناطيس كبير لأنه يوجد في لب الكرة الارضية معادن منصهرة، المعادن المنصهرة تدور مع دوران الكرة الارضية مما يعمل على توليد تيارات كهربائية قوية وهذه التيارات تولد المجال المغناطيسي للارض

## عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا



# الوحدة الخامسة / الارض ومواردها

# الفصل التاسع

### البحار والحيطات

## الدرس الاول / توزيع البحار والمحيطات على سطح الارض

### س/ مم يتكون سطح الكرة الارضية ؟

أ يتكون سطح الكرة الارضية من اليابسة والماء وتشكل المياه ( ٧١% ) تقريبا من المساحة الكلية لسطح الكرة الارضية اي ثلاثة ارباع سطح الارض وتمثل اليابسة بأقي القارات

### س/ كيف تقسم المياه على سطح الارض ؟

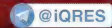
- تقسم المياه على سطح الأرض حسب حجمها الى :
- 1 البحار: وهي تجمعات مائية كبيرة تمثل الجزء الذي يلامس ويحيط باليابسة
  - س/ ما هي اقسام البحار؟
  - ا تقسم البحار الى ثلاثة اقسام:
  - أ) البحار الخارجية: وهي البحار المتصلة بالمحيط مثل بحر العرب
- ب) البحار الداخلية: وهي البحار التي تتصل بالمحيطات بواسطة قنوات مثل البحر الاحمر والبحر المتوسط
- ج.) البحار المغلقة: وهي البحار التي تكون محاطة باليابسة من كل جانب ولا تتصل بالمحيطات مثل البحر الميت وبحر قزوين
- ٢ الحيطات: وهي مساحات مائية شاسعة تمتد مياهها من المناطق الجليدية الموجودة في المناطق القطبية المحيطات: وهي المياه الدافئة الموجودة في المناطق الاستوائية

### س/ ما هي الميطات الرئيسية ؟

المحيطات الرئيسية هي ، المحيط الهادي ، المحيط الهندي ، المحيط الاطلسي ، الذي يشمل المحيط
 المتجمد الشمالي

#### س/ ما الحيط العالى ؟

- ج/ المحيط العالمي ، وهي تسمية تطلق على مجموعة محيطات العالم التي تتصل بعضها ببعض دون حواجز تفصل بينها اذ شكل مياه المحيط جسما واحدا متصلا عظيما يطلق عليه المحيط العالمي
  - س/ لماذا اختلفت اشكال التضاريس ؟
  - التيجة اختلاف تكوينها الناتج من الرواسب



#### ت فارهٔ اسیا

#### س/ این یقع بلدنا ؟

#### س/ صف انواع البيئة المائية

بيئة الحيط	بيئة الاهواء
مساحتها كبيرة	مساحتها صغيرة مليئة بنبات القصب
مليئة بحيوانات كبيرة	فيها اسماك وطيور

### فكر واجب:

## س/ ماذا يحدث لمياه البحار والمحيطات لو انعدمت الجاذبية الارضية ؟

- المسطحات المائية الى الفضاء الخارجي وتترك الارض من دون وجود للحياة على الارض وهو الماء المسطحات المائية الى الفضاء الخارجي وتترك الارض من دون وجود للحياة على الارض وهو الماء
  - س/ كيف يبدو شكل قاع البحار والحيطات ؟
  - ح/ توجد في قاع البحار والمحيطات تضاريس مختلفة كالتي على سطح الارض منها :
    - ١ سلاسل جبلية وسهول بحرية تغطي معظم قاع المحيط وتمتد لمسافات بعيدة
- ٢ تحوي قيعان البحار والمحيطات على براكين بحرية ذات فوهات شاهقة ترتفع في بعض الاماكن
   لتصل سطح الماء لتشكل الجزر إلى المحار المحا
  - ٣ تحتوي قيعان البحار والحيطات على خنادق ووديان عميقة تشق قاع الحيط

#### س/ ما هي حواف القارات ؟

حواف القارات وهي المنطقة التي تتصل بها اليابسة بالماء وهي جزء القارات المتصلة بالبحار والمحيطات بشكل مباشر

### س/ كيف تقسم حواف القارات ؟

- ح/ تقسم حواف القارات تبعا لعمقها كما يأتي:
- ١ الرصيف القاري (الرف القاري): وهو اقرب جزء من القارات يكون متصلا باليابسة مباشرة وتكون منطقة ضحلة لا يتعدى معدل عمقها (١٣٠م) وتنحدر ببطء نحو البحر وتشبه الى حد كبير اليابسة المجاورة لها
  - \* عندما تكون المناطق الساحلية خشنة يكون الرف القاري خشن ايضا
- ٢ المنحدر القاري: ياتي بعد الرصيف مباشرة يزداد عمقه كلما اتجهنا نحو الحيط اي عندما
   يزداد الانحدار باتجاه الحيط

### فكرواجب:

### س/ ما انواع التضاريس المكونة لقاع البحار والحيطات؟

#### 🍞 / اهم التضاريس هي :

- ١ وجود سلاسل جبلية وسهول بحرية تغطي معظم قاع المحيط وتمتد لمسافات بعيده
- ٢ تحتوي على براكين بحرية ذات فوهات شاهقة ترتفع في بعض الاماكن لتصل سطح الماء
   لتشكل الجزر
  - ٣ وجود خنادق ووديان عميقة تشق قاع المحيط
  - س/ على ما يدل وجود فوهات البراكين البحرية ؟
- آلبراكين البحرية وهي براكين تكونت اصلا في قاع البحر ثم ظهرت فوق سطح الماء ويدل وجودها على تضاريس قاع البحار والمحيطات مختلفة كالتي على سطح الارض

#### س/ كيف يمكن قياس اعماق البحار والحيطات ؟

- تمكن قياس اعماق البحار والمحيطات بالطرق التالية :
- ا حديما كان الانسان يعرف عمق منطقة معينة من المحيطات بواسطة ربط ثقل في احد طرفي حبل عليه علامات عبارة عن عقد بينها مسافات متساوية ويتم حساب العمق بحساب عدد العقد التي تتحرك اسفل سطح الماء قبل ان يلمس الثقل قاع المحيط وسبر الاعماق سبر الاعماق : هو عملية ايجاد عمق المياه
- ٢ يدرس العلماء اعماق البحار والمحيطات من خلال تقنيات السونار الحديثة والات التصوير
   المثبتة في الغواصات
- ٣ عن طريق الاقمار الصناعية اذ تزودنا الحواسيب برسم خرائط ذات الوان كاذبة لقاع البحار والحيطات تبين ارتفاع تضاريس قاع البحار والمحيطات بدقة اكبر
  - \$ قياس اعماق البحار والمحيطات عن طريق صدى الصوت

#### س/ ما هي طريقة صدى الصوت لقياس اعماق البحار والحيطات؟

- اخترعت الات واجهزه كهربائية ترسل الصوت وتستقبل صداه ايضا من قاع البحر من خلال
   معرفة زمن الذهاب والاياب كالاتي :
- ا يوضع الجهاز على سطح السفينة يرسل علامات صوتية تنقل خلال الماء حتى تصل الى القاع وتنعكس هناك
- ٢ تعود الاصوات المنعكسة الى الجهاز ويلتقط الصدى بواسطة حساس موضوع عند بطن
   السفينة
  - ٣ كلما زاد عمق المياه زاد الوقت الذي يستغرقه الصدى حتى يصل السفينة

#### فكر واجب:

#### س/ كيف يفيدنا الصوت في قياس اعماق البحار والمعطات ؟

ومن خلال معرفة زمن الذهاب والاياب للصوت يمكن حساب العمق

#### س/ ما اهمية قياس اعماق البحار والميطات ؟

اهمية قياس البحار والمحيطات تأتي من ناحية الملاحة البحرية وحركة الغواصات ومعرفة تضاريس البحار والمحيطات ومعرفة الكائنات البحرية التي تعيش في هذه الاعماق

#### س/ لماذا تظهر تضاريس قاع البحار والمحيطات بالوان مختلفة ؟

المجار وذلك لتبين ارتفاع تضاريس قاع البحار والمحيطات بدقة اكبر

#### مراجعت الدرس الاول

#### الفكرة الرئيسية

- 🛈 كم تشكل البعار والمعيطات من مساحة الكرة الارضية ؟
- والمحيطات قرابة ثلاثة ارباع سطح الارض اي ٧١% أدر المحيطات قرابة ثلاثة ارباع سطح الارض اي ٧١%

#### المفردات

- 🕥 ماذا نسمى قياس اعماق البحار والمحيطات ؟
- تسمى قياس اعماق البحار والمحيطات (سبر الاعماق)
- 😙 ماذا يطلق على جزء القارات المتصلة مباشرة بالبحار والمحيطات ؟
  - الرصيف القاري

#### مهارة القراءة

- 🚨 صف تفاصيل شكل قاع البحار والمحيطات ؟
  - تحتوي قاع البحار والمحيطات على :

خنادق ووديان عميقة	براكين بحرية	سلاسل جبال وسهول بحرية
تشق قاع المحيط	ذات فوهات شاهقة ترتفع في	تغطي قاع المحيط وتمتد لمسافات
	بعض الاماكن لتصل سطح الماء	شاسعة
	وتشكل الجزر	

### المفاهيم الاساسيت

#### اختر الأجابة الصحيحة :

- و تشكل مياه المحيط جسما واحدا متصلا يطلق عليه :
- أ. الحيط الهندي ب الحيط العالمي ب الحيط الاطلسي في المحيط الهادي
  - الحيط العالمي أو المعالمي
  - يتكون اغلب قاع الحيط من :

أ. الرصيف القاري ب. المنحدر القاري ج. سهول بحرية د. خنادق ووديان

اج) سهول بحرية

### التفكير الناقد

- اذا كان الجزء الاكبر من الارض يتكون من الماء فلماذا يفكر الانسان عادة ان اليابسة اهم؟
  - 5/ لأنه يعيش عليها

### العلوم والرياضيات

- س/ يحتاج الصوت الى (٤ دقائق) للوصول الى قاع البحر والعودة الى جهاز السونار في منطقة رقم (١)
   ويحتاج الى (٦ دقائق) ذهابا وايابا لقاع البحر والعودة منه في منطقة ثانية رقم (٢) اي المنطقتين
   اعمق ؟ ولماذا ؟
  - المنطقة الثانية اعمق لان الصوت استغرق (٦ دقائق) ذهابا وايابا لقاع البحر والعودة منه

## الدرس الثاني / خواص البحار والمحيطات واهميتها للمناخ

- س/ من اين تكتسب البحار والميطات ملوحتها؛
- ق عند تبخر الماء يترك خلفه الاملاح ثم عند نزول المطر على اليابسة يندفع الى البحار والمحيطات حاملا معه الاملاح.
  - س/ ما هو التبخر؟
  - ق التبخر ، هو تحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بالتسخين
    - س/ كيف يتحول الماء من الحالة الغازية الى السائلة ؟
    - ج/ بالتكاثف، بالتبريد، بنقصان درجة الحرارة درجة انجماد الماء هي الصفر سيليزية تتكون الغيوم عند تكاثف بخار الماء في طبقات الجو العليا

#### س ما معنى بقاء الماء محتفظا بالحرارة ؟

- انه سيستمر بالتبخر لمده اطول
- س/ ما اهمية البحار والحيطات ؟
- تغطي مياه البحار والمحيطات ثلاثة ارباع سطح الكرة الارضية ولا يمكن ان توجد حياة على كوكب الارض لو لم يكن المحيط موجود:
  - 1 اماكن للسياحة والابحار والنزهة
  - ٢ مصدر مهم للغذاء ( الاسماك ، الثديات البحرية ، الطحالب ، الاسفنج ، المحار ،اللؤلؤ )
    - ٣ مصدر مهم للطاقة ( النفط والغاز )
    - \$ تستخدم البحار والمحيطات في المواصلات البحرية وتقل البضائع بين القارات
- 0 مياه المحيطات مالحة وهي مزيج من الماء والماد الصلبة المذابة يستخرج الانسان منها الاملاح والمعادن ( ملح الطعام واليود )
- ٦ للمحيطات والبحار تأثير على ابقاء المناخ صحيا وذلك لتنظيم درجة حرارة هواء الارض وتوفير الرطوبة والامطار

### س/ كيف يوجد الماء في الطبيعة ؟

- ح/ يود الماء في الطبيعة بثلاث حالات هي :
- ١ الحالة السائلة: مثل مياه البحار والمحيطات والمياه الجوفية
  - ٢ الحالة الغازية : مثل السحب والغيوم
  - ٣ الحالة الصلبة: مثل الثلوج والبرد والجليد

## س/ ما علاقة مياه البحار والمحيطات بدورة الماء في الطبيعة ؟

- ١) تتعرض المياه السطحية في البحار والمحيطات لحرارة الشمس
- ٢ ) تبخر المياه مكونة غيوما وسحبا تسيرها الرياح حيث تتكاثف عند مرورها فوق المناطق الباردة
  - ٣ ) تسقط على شكل امطار او برد او ثلوج على قمم الجبال العالية
- ٤) عندما ترتفع درجة الحرارة ينصهر الثلج ويصبح ماء حيث تتسرب المياه الناتجة من الانصهار داخل الارض لتصب في الانهار
- 0 ) يتسرب القسم الاخر داخل الارض مكونا المياه الجوفية التي يخرج بعضها على شكل ينابيع تسيل في الاودية والانهار لتصب في البحار
- س/ ان مياه الحيطات تؤمن كمية كبيرة من المياه العذبة للارض من خلال تدوير المياه بصورة دائمة فسر ذلك .
- ح / يدعى التدوير الدائم للماء (دورة الماء) : وهي انتقال ( اعادة تدوير) الماء من سطح الارض ( البحار والمحيطات) الى الغلاف الجوي ثم عودته الى سطح الارض ومها البحار والمحيطات من جديد

#### علل / يتكون الهطل (المطر) ؟

- الله الهطل (المطر) يتكون عندما تكبر قطرات الماء وتصبح غيرقابلة للبقاء في الهواء الهواء
  - س/ مَا حالات المادة التي تمر بها دورة ماء في الطبيعة
    - ج/ حالات المادة هي:
  - سائل 🗲 غاز ( بخار ماء ) 🗲 سائل (مطر) 🗲 صلب (ثلج)

### فكرواجب:

- س/ يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات واكبر كمية ماء موجودة على سطح الارض في الحالة السائلة هل هي حقيقة او رأي ؟
- ق هي حقيقة لان المياه تغطي ثلاث ارباع الكرة الارضية واغلب المياه الموجودة على سطح الارض يوجد في حالته السائلة فتتمثل بالبحار والمحيطات والانهار والينابيع والمياه الجوفية وغيرها

#### س/ ما هي اللوحة ؟

- الملوحة وتمثل كمية الاملاح الذائبة في كيلو غرام واحد من ماء البحر
  - س/ ما هي العوامل التي تتأثر بها اللوحة ؟
    - 🍞 تتأثر الملوحة ب: ١ معدل سرعة التبخر
    - ٢ معدل سقوط الامطار
      - ٣ درجة الحرارة

#### علل / ترتفع نسبة الملوحة في المناطق الحارة والمناطق القليلة الامطار ؟

🥇 لان الملوحة تتأثر بمعدل سرعة التبخر ومعدل سقوط الامطار ودرجة الحرارة

#### س/ كيف يكون الماء مصدر لملوحة البحار والمحيطات ؟

- ا تتكون القشرة الارضية من صخور مختلفة مركبة من معادن واملاح
- لا تعمل المياه الجارية فوق صخور سطح القشرة الارضية او من خلالها على ذوبان بعض املاح
   الصخور وتنقلها الى البحر
  - ٣ ) تقذف الانهار في مياه البحار والمحيطات الاملاح المشتقة من صخور اليابسة عند جريانها فوقها
    - \$) تزداد الملوحة نتيجة عملية التبخر لمياه البحار والمحيطات مما يزيد من تركيز الاملاح

#### س/ من اين تستمد مياه البحار والمعطات حرارتها ؟

تستمد مياه البحار والحيطات حرارتها من الشمس الأنها صدر الحرارة على سطح االرض وتقل درجة حرارهٔ المياه كلما تعمقنا راسيا في مياه البحار والمحيطات حتى تنعدم عند ٣٦٠ مثـر تقريبـا نتيجة لانعدام اشعة الشمس النافذة خلال الماء

### علل / تختلف درجة حرارة المياه السطحية من منطقة الى اخرى على سطح الارض؟

 الاختلاف كمية حرارة الشمس التي تصل اليها فنجد مياه المحيط تتجمد بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي بينما تكون حرارة المياه مرتفعة عند خط الاستواء

### مراجعت الدرس الثاني

#### الفكرة الرئيسية

- ا اهمية مياه الحيط ؟
- اهمية مياه البحار والحيطات هي:
- 1 اماكن للسياحة والابحار والنزهة
  - ٢ مصدر مهم للغذاء
- ٣ مصدر مهم للطاقة ( النفط والغاز )
- ٤ نستخدم البحار والمحيطات في المواصلات البحرية وتقل البضائع
  - 0 نستخرج الاملاح من مياه المحيطات مثل ( ملح الطعام واليود )
- ٦ لمياه المحيط تأثير كبير على المناخ من خلال تنظيم درجة حرارة هواء الارض وتوفير الرطوية والامطار

#### المفردات

- ما مصدر اكبر نسبة من المياه التي تساهم في دورة الماء في الطبيعة ؟
  - اكبر نسبة من المياه تاتي من مياه البحار والمحيطات
    - ماذا يسمى اعادة تدوير المياه على سطح الأرض؟
      - الله علام الله الملبيعة الطبيعة

#### مهارة القراءة

- لاذا لا تقل كمية الماء الموضوعة في قنينة مغلقة ؟
- الله عطاء القنينة يوفر مظلة لها في حالة تبخر الماء من القنينة فان الماء المتبخر يتكثف عند الغطاء ويعود قطرات ماء ثانية الى القنينة فلا يقل الماء فيها

### المفاهيم الاساسيت

#### اختر الأحاية الصحيحة:

- يسمى انتقال الماء من البحار الى الجو ثم عودته الى الارض ؟
- أ. التبخر ب. التكاثف ج. دورة الماء د. دورة الحياة
  - ح (جـ) دورهٔ الماء
  - تتميز مياه البحار والمحيطات بانها:
  - أ. عذبة ب مالحة ب عديمة الطعم
    - الب ) مالحة
    - 💙 🔻 بماذا تفسر دم نفاذ الماء من الأرض 🤋
  - ح بسبب اعادة تدوير المياه من سطح الارض الى طبقات الجو العليا

#### قراءة علميت

- علل / تكون اعداد الكائنات الحية في الاعماق السحيقة قليلة ؟
  - ً بسبب الاحوال السائدة في الاعماق السحيقة من ظلام وبرودة
    - س/ ما هي انواع الكائنات التي توجد في قاع المحيط ؟
- ١) الحيوانات التي تتغذى على البقايا : لكون قاع المحيط طينيا رخوا ويحوي كميات كبيرة من فتات كائنات السطح وبقاياه
  - ٢ ) الحيوانات التي يفترس بعضها بعضا ، وتتصف هذه الحيوانات بنمو اسنانها نموا واضحا وكبيرا
    - س/ ما هي اهم التكيفات في الفقريات التي تجعلها تعيش في قاع الميط؟
      - 🏅 / اهم التكيفات في الفقريات هي :
      - ١) وجود عيون كبيرة تساعدها على الرؤيا في الظلام
- ٢) البعض الأخر اعمى لذا يحمل اعضاء تعوض بها في الظلام الذي يعيش فيه بلوامس طويلة او انثناءات رقيقة تبرز عند الزعانف
- ٣ ) يحمل بعضها اعضاء مضيئة متوزعة على جسم الحيوان او متمركزه في منطقة معينة منه تصدر ضوء يساعد على الرؤية في المناطق القريبة
  - س/ ها هو السمك الاكثر انتشارا في قاع المحيط وما ميزاته ؟
  - ت سمك عفريت البحر هو الاكثر انتشارا واللافقريات مثل الاسفنجيات والقشريات والرخويات

### مراجعت الفصل التاسع

### اجيب عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

#### المفردات

### اكمل العبارات الاتية بما يناسبها من المفردات الاتية :

( دورة الماء ، الملوحة ، البحار ، المحيطات ، مياه المحيط ، حواف القارات ، سبر الاعماق )

- © يطلفق على الرصيف القاري والمنحدر القاري والمرتفع القاري اسم حواف القارات
- تقاس اعماق البحار والمحيطات باجهزة السونار ويطلق على هذه العملية اسم سبر الاعماق
  - 😙 مساحات مائية شاسعة تمتد مياهها من المناطق القطبية الى المناطق الاستوائية تسمى الميطات
    - تجمعات مائية كبيرة تمثل الجزء الذي يلامس ويحيط باليابسة البحار
      - و يتميز طعم مياه المحيطات ب الملوحة
  - تؤمن مياه البحار والمحيطات كمية كبيرة من المياه العذبة للكائنات الحية على سطح الارض من خلال دورة الماء
    - تتكون مياه الحيطات من مزيج من الماء والمواد الصلبة المذابة.
      - العيط ؟ ماذا يوجد في مياه المحيط ؟
      - ح/ مياه المحيط مزيج من الماء والمواد الصلبة المذابة والاملاح
        - 👁 ما اقسام تضاريس قاع البحار والمحيطات ؟
    - 5/ ١) سلاسل الجبال وسهول بحرية تغطي معظم قاع المحيط تمتد لمسافات شاسعة
- ٢ ) براكين بحرية ذات فوهات شاهقة ترتفع في بعض الاماكن لتصل الى سطح الماء وتكون جزر
  - ٣ ) وجود خنادق ووديان عميقة لشق قاع المحيط
  - ህ من اين تأتي الاملاح والمواد الصلبة الموجودة في مياه المحيط ؟
  - ق التي من صخور القشرة الارضية مع الامطار والمياه الجارية
    - كيف يتم تبادل المياه بين البحار والمحيطات واليابسة ؟
- تعمل حرارة الشمس على تبخر مياه البحار والمحيطات ثم يتكاثف الماء المتبخر ليكون السحب والغيوم ثم يهطل بشكل مطر او ثلج على سطح الارض (اليابسة)

- كيف يتغير الماء من سائل الى غاز ويعود سائل في دورة الماء؟
- ق / تعمل حرارة الشمس على تبخر مياه البحار والمحيطات بتكاثف الماء المتبخر في طبقات الجو العليا ليكون السحب والغيوم ثم يهطل بشكل مطر او ثلج على سطح الارض وهكذا تكون دورهٔ الماء (سائل) يتحول الى غاز (بخار ماء) ثم يعود سائل مره اخرى .
  - س ما البحار والمحيطات الموجودة في العالم ؟
- 5/ المحيطات: المحيط الهادي، المحيط الهندي، المحيط الاطلسي، الذي يشمل المحيط المنجمد الشمالي البحار: بحر العرب، البحر الاحمر، البحر المتوسط. البحر الميت ، بحر قزوين
  - ك ما الموارد التي تستخرج من البحار والمحيطات؟
    - 🏅 اهم الموارد التي تستخرج هي :
  - الاسماك والثديات البحرية والطحالب والاسفنج والمحار واللؤلؤ
    - ٢ النفط الغاز
    - ٣ الأملاح والمعادن مثل ملح الطعام واليود
    - اى العمليات التالية يحدث عندما يتحول البخار إلى سائل ؟ أ. التبخر ب. التجمد ج. التكاثف د. الحوامض والماء
      - ح (ج) التكاثف
  - تتكون مياه الميط من مزيج أ الغازات والاملاح ب الاملاح والحوامض ج . الماء والاملاح إلى الحوامض والماء
    - 5/ (جـ) الماء والاملاح
    - 🖤 يبلغ عدد المعطات الرئيسية في العالم؟
    - اً. ثلاثة ب. خمسة ج. اربعة د. ستة
      - 5/ (i) ثلاثة

### مهارات عمليات العلم

اجيب بجمل تامة عن الاسئلة الاتية :

- (۱) التلخيص / كيف تم تقسيم مياه الكرة الارضية وفق حجمها :
  - ا تقسم مياه الكرة الارضياة حسب حجمها الى :
    - ١ البحار: وتوجد ثلاثة قسام منها:
- أ) البحار الخارجية ب) البحار الداخلية ج ) البحار المغلقة
  - ٢ المحيطات: المحيط الهادي، المحيط الهندي، المحيط الاطلسي

- ك حقيقة وراي/ يتغير الماء من سائل الى غاز ويعود سائل في دورة الماء ما اهميته في تعديل مناخ الارض؟
  - ا يعمل على تعديل درجات الحرارة
  - الاستنتاج/ لماذا تعد البحار والمحيطات مصدر الماء العذب في دورة الماء ؟
- 5 / لان بخار الماء في الطبيعة يبدأ من البحار والمحيطات وتاركا خلفه الاملاح في البحر والمحيط
  - (٢) المقارنة/ كم تبلغ نسبة الاملاح في مياه المحيط نسبة الى مياه المحيط ؟
  - 7 تبلغ نسبة الاملاح في مياه الحيط ٤% والماء ٩٦% من نسب مياه المحيط
    - (٢٢) التوقع / علام يدل وجود تجمعات للغيوم في السماء في يوم مشمس؟
      - تزداد نسبة الرطوبة في هذه المناطق
  - (٢٣) التنبؤ/ لماذا لا يؤثر استخراج الاسماك والقواقع على نسبة الاملاح والعادن الموجودة في مياه المحيط؟
    - كان دورة الماء مستمرة وتعمل مياه الانهار على إعادة الاملاح الى مياه المحيط
  - على نسبة الاملاح والمعادن الموجودة في المعالات والقواقع على نسبة الاملاح والمعادن الموجودة في المعادن الموجودة في
    - الأن دورة الماء مستمرة وتعمل مياه الأنهار على إعادة الاملاح الى مياه المحيط.

#### التفكير الناقد

- ما مصدر الطاقة الرئيس الذي تحقق دورة الماء في الطبيعة ؟
  - 5/ الطاقة الشمسية
  - العلاقة بين سرعة التبخر ونسبة الملوحة ؟
- ان سرعة التبخر تزيد من نسبة الملوحة في مياه البحار والمحيطات
  - (٢٧) ما سبب هطول الامطار في المناطق الاستوائية صيفا ؟
- 5/ ان سبب هطول الامطارية المناطق الاستوائية صيفا هو درجة الحرارة المرتفعة لهذه المناطق وبالتالى سرعة تبخر المياه نتيجة الحرارة
  - (٢٨ لاذا تكون المياه الساقطة من قمم الجبال عذبة ؟
- تكون المياه الساقطة من قمم الجبال عذبة لأن مصدر هذه المياه هو الثلوج المنصهرة الساقطة على قمم الجبال ولا تحتوي على املاح القشرة الارضية
  - (٢٩ ما مضار زيادة التلوث في مياه المحيط ؟
  - ا تؤدى الى موت الكائنات الحية وتلوث الماء





## الفصل العاشر

### الطاقة المتجددة

### الدرس الاول/الطاقة الشمسية والرياح

### س/ ما هي انواع الطاقة التي نحتاجها في مجال حياتنا اليومية ؟

#### انواع الطاقة هي :

- 1 الطاقة غير المتجددة وهي الطاقة الناتجة من احتراق الوقود الاحفوري كاحتراق الفحم والنفط والغاز الطبيعي والذي تؤدي الى تلوث البيئة وهي طاقة تنفذ نتيجة استخدام الانسان لها
- ٢ الطاقة المتجددة وهي طاقة دائمة لا تنفذ وغير ملوشة للبيشة ولا تؤثر سلبا على صحة الانسان ولا ينتج عنها اي نوع من النفايات الضارة وهي البديل للطاقة غير المتجددة
  - س/ ما مصدر الطاقة المتجددة ؟
  - 🥉 اهم مصادر الطاقة المتجددة هي : الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
    - س/ ما الطاقة لشمسية ؟
  - ح/ الطاقة الشمسية: نوع من انواع الطاقة المتجددة التي لا يمكن ان تنفذ لأنها من الشمس
    - س/ ما هي اهم استخدامات الطاقة الشمسية ؟
      - 🥛 يمكن استخدام الطاقة الشمسية في :
    - ١ السخان الشمسى: لتسخين المياه وتدفئة المنازل
- ٢ يمكن تحويلها الى طاقة كهربائية باستخدام الواح الخلايا الشمسية التي تستخدم مجموعات منها لتغذية مجمعات سكنية وصناعية بالطاقة الكهربائية وتزويد الحواسيب الشخصية
  - ٣ البيوت الزجاجية حيث ترتفع الحرارة داخلها لانضاج الفواكه والخضروات في غير موسمها
    - س/ هل للطاقة الشمسية اهمية للنبات ؟
    - الغذاء) نعم تساعده ليتم عملية البناء الضوئي (صنع الغذاء)
    - س/ اين نجد الخلايا الشمسية في حياتنا اليومية ؟
      - 5/ ١ اعمدة انارة الشوارع
        - ٢ الحاسبة اليدوية
      - س/ ما علاقة حركة الرياح بدرجة الحرارة ؟
    - تغير درجة الحرارة من منطقة الى اخرى يعمل على تغير حركة الرياح



#### س/ بماذا يرتبط استخدام الطاقة الشمسية ؟

ومكن استثمار الطاقة الشمسية في بلدنا وتحويلها الى طاقة كهربائية من خلال استخدام الواح الخلايا الشمسية التي تستخدم مجموعات منها لتغذية المجمعات السكنية والصناعة الكهربائية

### س/ لماذا لا ينصح بتشييد الواح الخلايا الشمسية في الاماكن الملينة بالاشجار؟

الاشجار تقوم بحجب اشعة الشمس وان الواح الخلايا الشمسية يجب ان توضع باتجاه مقابل للشمس الاشجار تقوم بحجب اشعة الشمس وان الواح الخلايا الشمسية يجب ان توضع باتجاه مقابل للشمس

#### س/ ما طاقة الرياح ؟

- ق/ طاقة الرياح: هي نوع من انواع الطاقة المتجددة لا يمكن ان تنفذ لأنها مستمدة من حركة الرياح س/ كيف يتم استثمار طاقة الرياح ؟
  - الستثمر الانسان منذ زمن بعيد الرياح واستفاد منها في تسيير المراكب الشراعية وفي ادارة طواحين الهواء وطواحين الحبوب
    - ٢) حديثا اصبح لطاقة الرياح اهميتها في توليد الكهرباء

#### كيفية عملها:

تعمل الرياح على تدوير ريشة المراوح المتصلة بمولدات كهربائية تحول الطاقة الحركية للرياح الى طاقة كهربائية

#### س/ كيف يتم توليد الكهرباء من طاقة الرياح ؟

أ يتم وضع عدد كبير من المراوح على مساحات واسعة من الأرض ذات رياح دائمة لإنتاج اكبر كمية من الكهرباء وتعتمد كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من طاقة الرياح على سرعة الرياح

### علل / يتم وضع عدد كبير من المراوح في المناطق الساحلية والصحراوية ؟

- 5 / لأنها عاده ما تكون الرياح في هذه المناطق قوية .
- علل / لا يمكن استثمار طاقة الرياح في المناطق السكنية ؟
- 🎖 لأن الرياح فيها تكون سرعتها بطيئة وغير منتظمة بسبب وجود المباني التي تعمل كمصدات للرياح
  - س/ هل للرياح القوية مخاطر؟
    - تعم وقد تهدد حياة الانسان

#### س/ كيف استثمر الانسان حركة الهواء في الماضي ؟

- ا تحريك الطاحونة الهوائية ا
- ٢ رفع المياه من الانهار الارتوازية
  - ٣ السفر بالسفن الشراعية

#### س/ ما الذي يجعل الخلايا الشمسية تعمل ؟

- 5/ الطاقة الضوئية (ضوء الشمس)
- س/ عدد عيوب الطاقة الغير متجددة
- ا طاقة تنفذ ٢ ملوثة للبيئة ٣ تضر الكائنات الحية

OM

#### مراجعت الدرس الاول

#### الفكرة الرئيسية

- 🛈 ما مميزات الطاقة المتجددة ؟
  - 5/ ١) لا تنفذ
  - ٢ ) لا تلوث البيئة
- ٣ ) لا تؤثر على حياة الكائنات الحية ولا تضرها
- الماذا نسمي الطاقة المتولدة من مصدر طبيعي غير ملوث ؟
  - ا طاقة متجدده
  - 😙 ماذا نسمي الطاقة الناتجة من احتراق الوقود ؟
    - اطاقة غير متجدده
- المحقود المعادة الكهربائية لعدد من المنازل في منطقة يصعب ايصال الوقود الاحقوري اليها لتشغيل مولدات الكهرباء ؟
- أ باستخدام الواح الخلايا الشمسية التي تعمل على تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية او طاقة الرياح

#### المفاهيم الاساسيت

#### أختر الاجابة الصحيحة :

- تعمل الرياح على تدوير المراوح المتصلة بالمولدات التي تحول الطاقة من :
- طاقة حركية الى طاقة كهربائية بالى طاقة كهربائية
  - ج . طاقة كهربائية الى طاقة حركية د . طاقة حركية الى طاقة ضوئية
    - ا أ) طاقة حركية الى طاقة كهربائية
      - أ مصادر الطاقة المتجددة هي :
  - أ. قابلة للنفاد وملوثة للبيئة ب غير قابلة للنفاد وملوثة للبيئة
  - ج . غير قابلة للنفاد وغير ملوثة للبيئة . قابلة للنفاد وغير ملوثة للبيئة
    - خ (ج) غير قابلة للنفاد وغير ملوثة للبيئة
    - ₩ لا يمكن استخدام الواح الخلايا الشمسية في المناطق القطبية ؟
    - كان مدى الاستفادة من الواح الخلايا الشمسية يرتبط بوجود اشعة الشمس

#### الدرس الثاني/الطاقة المائية

- س/ ما الطاقة المائية ؟
- الطاقة المائية : نوع من انواع الطاقة المتجددة التي لا يمكن ان تنفذ وهي مستمدة من حركة
   المياه المستمرة
  - س/ كيف استثمر الانسان الطاقة المائية ؟
  - استثمر الانسان طاقة المياه الجارية في تدوير دواليب السقي لرفع الماء واستخدامه في سقي المزروعات
    - ٢) استخدم النواعير لطحن الحبوب ونقل المياه الى غير اماكنها
- ٣ ) استثمر الانسان طاقة المياه الساقطة من اماكن عالية او المياه الموجودة خلف السدود في تدوير
   التوربينات الكبيرة التي بدورها تشغل المولدات الكهربائية فتعطينا الكهرباء
  - س/ لماذا تم البحث عن بدائل النطاقة الغير متجددة ؟
  - ولان الطاقة الغير متجددة ملوثة للبيئة ، مضرة للكائنات الحية ، يمكن ان تنفذ ، ارتفاع اسعارها
    - س/ من السدود الموجودة في بلدنا سدة الكوت و سد الموصل و سد حديثة
      - س/ هل يمتلك الماء طاقة ؟
      - تعم الماء المتحرك يمتلك طاقة يمكن من خلالها تحريك الاشياء
        - س/ من فوائد السدود :
          - **3** / خزن المياه
          - ٢ توليد الطاقة
          - س/ ما الطاقة المائية ؟
  - ح / يعني تحويل الطاقة الكامنة في المياه الموجودة خلف السد الى طاقة ميكانيكية في اثناء سقوط الماء طاقة المد والجزر:
    - علل / ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحر في اليوم نفسه ؟
      - تأثر مياه البحار والمحيطات بجاذبية القمر والشمس
        - س/ ما هو المد وما هو الجزر؟
          - 🏅 الله: ارتفاع مياه الساحل
        - الجزر: انحسار مياه الساحل

#### س/ كيف استثمر الانسان ظاهرة المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية ؟

- 🎖 استثمر الانسان ارتفاع وانخفاض المياه في توليد الطاقة الكهربائية كالاتي :
  - 1 انشأ السدود لتخزين الكياه عند المد
  - ٢ عند الجزريتم فتح بوابات السد فتتدفق المياه
- ٣ تستغل المياه المتفقة في توليد الكهرباء حيث تحتوي السدود في اسفلها على مراوح تمر المياه
   خلالها في عمليتي المد واجزر وتقوم بتوليد الطاقة الكهربائية

#### س/ ما طاقة المد والجزر؟

طاقة الله والجزر نوع من انواع الطاقة المتجددة التي لا يمكن ان تنفذ وهي مستمدة من ظاهرة المد والجزر

## علل / استثمرت كثير من الدول الواقعة على السواحل طاقة المد والجزر ؟

الناتج من محطات الطاقة التي تعمل بالوقود الاحفوري لأن طاقة الله واجزر طاقة نظيفة متجددة

#### فكر واجب:

- س/ لماذا يفضل عدم تشييد المباني بالقرب من السواحل ؟
- وذلك بسبب ارتفاع وانخفاض مناسيب مياه البحار والحيطات ووجود ظاهرة المد والجزر
  - س/ ما هي المياه الجوفية ؟
- 5/ المياه الجوفية: وهي المياه الموجودة في باطن الارض والتي تظهر على شكل ينابيع في بعض الاماكن س/ ما هي طاقة الارض الجوفية وكيف يمكن استثمارها ؟
  - طاقة الارض الجوفية هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا يمكن ان تنفذ ومستمدة من حرارة باطن الارض

### فكرواجب:

### س/ كيف يمكن الاستفادة من طاقة الارض الجوفية ؟

- أبما ان باطن الارض يمتاز بارتفاع درجة حرارته بشكل كبير وتزداد درجة الحرارة بزيادة العمق في باطن الارض فيمكن استثمار حرارة الارض الجوفية في تدفئة المنازل وتشييد محطات الطاقة الكهربائية
  - س/ كيف يمكن استثمار تدفق مياه الينابيع الساخنة ؟
  - و يمكن استثمار تدفق مياه الينابيع الساخنة في التدفئة وتوليد الطاقة الكهربائية

### مراجعة الدرس الثاني

- 🛈 كيف تستخدم الحركة للمياه في توليد الكهرباء ؟
- تستثمر طاقة المياه الساقطة من المرتفعات العالية او المياه الموجودة خلف السدود في تدوير التوربينات الكبيرة التي تشغل المولدات الكهربائية وتعطينا الكهرباء

#### المفردات

- أن ماذا تسمى الطاقة المستمدة من حركة المياه ؟
  - الطاقة المائية
- 👚 ماذا تسمى الطاقة المستمدة من حرارة باطن الارض؟
  - الحوفية الارض الجوفية

#### مهارة القراءة

- ك لماذا تعد ظاهرة المد والجزر مصدرا للطاقة المتجددة ؟
- 🎖 لأن ارتفاع وانخفاض المياه في ظاهرهٔ المد والجزر تستثمر في توليد الطاقة الكهربائية وتعتبر مصدرا للطاقة المتجددة لأنها طاقة نظيفة لا يمكن ان تنفذ لأنها مستمدة من المد والجزر

### المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

- ان اندفاع المياه الساخنة من باطن الارض يدل على ان الارض تمتلك طاقة تسمى :
- أ. طاقة الارض الجوفية ب الطاقة الشمسية ب طاقة المد والجزر د. طاقة الرياح
  - (i) طاقة الارض الجوفية
  - طاقة المد والجزرهي نوع من انواع :
  - أ. الطاقة المائية 😀 الطاقة الحركية 🗻 الطاقة الشمسية د طاقة الرياح
    - اً ) الطاقة المانية ( i ) الطاقة
    - الجزر؟ هل تؤثر عوامل الطقس في ظاهرة المد والجزر؟
    - تعم تساقط الامطار يزيد منسوب المياه وبالتالي تؤثر على ارتفاع المياه عند حدوث المد

#### قراءة علميت

#### الواح الخلايا الشمسية

#### س/ ما عمل الواح الخلايا الشمسية ؟

التمكن الانسان من تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية بوسطة الخلايا الشمسية اذ تعمل الخلايا الكهروضوئية على تحويل الطاقة الضوئية مباشرة الى طاقة كهربائية اي تحويل اشعة الشمس مباشرة الى كهرباء حيث تستخدم الواح الخلايا الشمسية لالتقاط الطاقة من ضوء الشمس وتخزينها في بطاريات خاصة لاستخدامها في وقت غياب الشمس

#### علل / ان استخدام الالواح الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية يعد من اهم الطرق لتوليد الطاقة المتحددة ؟

ولا الواح الطاقة الشمسية تتميز بانها لا تستهلك وقود ولا تلوث البيئة وحياتها طويلة ولا تتطلب الا قليل من الصيانة .

#### س/ ما هي اهم استخدامات الخلايا الشمسية ؟

- تثبت الخلايا الشمسية على اسطح المبانى والاستفادة منها في :
  - 1 توليد الكهرباء وتوفير الحرارة للتدفئة وتسخين المياه
    - ٢ تستخدم في تشغيل نظام الاتصالات المختلفة
  - ٣ تستخدم انارهٔ الشوارع والمنشآت وفي ضخ المياه الى المزارع
  - \$ تم تصميم سيارات وطائرات تعمل بالطاقة الشمسية حديثا
- 0 تم مؤخرا تصنيع خلايا شمسية بقاعده متحركة تعمل على تتبع الشمس طول فتره النهار لضمان زاوية عمودية بين اشعة الشمس الواح الخلايا الشمسية اما في الليل فإنها تتوقف عن الحركة بانتظار شروق الشمس من جديد

#### الواح الخلايا الشمسية في الفضاء :

### علل / تزود الاقمار الصناعية التي ترسل الى الفضاء القريب بالواح الخلايا الشمسية ؟

الله الطاقة الكهربائية ويتم ذلك عن طريق تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية باستخدام طاقة الشمس

#### س/ لماذا نستخدم الخلايا الشمسية في الفضاء ؟

- الفضاء لأنه:
   الفضاء لأنه:
- 1 يتم الحصول على الطاقة الشمسية دون التأثر بالتقلبات الجوية والمناخية
  - ٣ توفر الطاقة اللازمة لعمل او تبريد المحطات الفضائية او للاتصال
- ٣ تعمل على توفير الطاقة اللازمة لتشغيل المحرك الكهربائي للمسبار الذي يسمى احيانا بالحرك الكهربائي الشمسي

#### علل / نستعمل الخلايا الكهروضوئية (الشمسية) على نطاق واسع في مجال الفضاء؟

الخلايا اثبتت فعاليتها في هذا المجال فهي ما زالت تعمل على ارسال الاشارات دون توقف في حين البطاريات الاخرى توقفت عن العمل بعد فتره وجيزه من انطلاق السفينة

#### مراجعت الفصل العاشر

#### اجيب عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

#### المفردات

#### اكمل الجمل الاتبة بالكلمة المناسبة ؟

( الطاقة المتجددة ، طاقة الارض الجوفية ، الطاقة الشمسية ، طاقة الرياح ، الطاقة غير متجددة ، الطاقة المائية ، طاقة المد والجزر )

- 0 تسمى الطاقة الناتجة من حرارة باطن الارض طاقة الارض الجوفية
  - (1) تسمى الطاقة التي نحصل عليها من الشمس الطاقة الشمسية
    - لا تستثمر طاقة الرياح في المناطق السكنية. T
- تسمى ان الطاقات الدائمة والتي لا تنفد وغير ملوثة الطاقة المتجددة 1
- **(0)** الطاقة الناتجة من احتراق الوقود كاحتراق الفحم والنفط والغاز الطبيعي

#### هي الطاقة الغير متجددة

- استفادت الكثير من الدول الساحلية من طاقة المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية.
  - تسمى الطاقة المتجددة والمستمدة من حركة المياه المستمرة الطاقة المائية

### المفاهيم الاساسيت

- ماذا نعنى بالطاقة الاحفورية ؟
- 🎖 وهي الطاقة الغير متجددة الناتجة من الوقود الاحفوري وتنفذ
  - اهمية الطاقة في حياتنا ؟
- الحتاج الطاقة في حياتنا اليومية لان الطاقة اهمية كبرى في حياه الانسان فهي تستخدم في تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل وجميع الاغراض الحياتية والمنزلية
  - اذكر امثلة على استخدامات الطاقة الشمسية ؟
  - 1) تستخدم الطاقة الشمسية في البيوت الزجاجية لانضاج الثمار في غير موسمها
    - ٢ ) في توفير الماء الساخن وتدفئة المنازل
      - ٣ ) الواح الخلايا الشمسية



- س بماذا تتميز الطاقة المتجددة ؟
- ا ) مصدر بديل للطاقة الاحفورية
- ٢ ) لا تؤثر سلبا على صحة الانسان
- ٣ ) لا ينتج منها اي نوع من النفايات الضارة
  - \$ ) طاقة دائمة لا تنفذ
    - ٥ ) غير ملوثة للبيئة
- على ماذا تعتمد كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من طاقة الرياح ؟
- تعتمد كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من طاقة الرياح على سرعة الرياح وديمومتها
   وعدد المراوح المستخدمة
  - انواع الطاقة المائية
  - ا ) طاقة المياه الجارية
  - ٢) طاقة الارض الجوفية
    - ٣ ) طاقة المد والجزر
  - الماذا نعني بطاقة الارض الجوفية ؟
  - طاقة الارض الجوفية : هي طاقة متجددة لا تنفذ ومستمدة من باطن الارض
    - ما اهمية الحصول على الكهرياء من مصادر الطاقة المتجددة ؟
- اهمية الحصول على الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة انها مصادر طبيعية ومتوفرة في الطبيعة ومتوفرة في الطبيعة ومتجددة باستمرار ولا تنفذ ولا تؤثر سلبا على صحة الانسان والبيئة
  - 🕦 من اين نحصل على الطاقة ؟
    - ا نحصل على الطاقة من :
  - 1 ) احتراق الوقود الاحفوري ( النفط والغاز والفحم )
  - ٢ ) مصادر الطاقة المتجددة مثل ( الشمس ، الرياح ، الماء ، طاقة الارض )
    - انواع الطاقة المتجددة ؟
    - ح/ انواع الطاقة المتجددة هي :
    - 1) الطاقة الشمسية ٢) طاقة الرياح ٣) الطاقة المائية
  - كيف يمكننا الحصول على مياه ساخنة في المناطق النائية التي يصعب ايصال الكهرباء اليها؟
- 5/ يمكن الحصول على مياه ساخنة في المناطق النائية باستخدام الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية

- بماذا تتميز السيارة الي تعمل بالطاقة الشمسية على السيارة التي تعمل بالبنزين؟
  - ا تتميز بانها صديقة للبيئة لأنها لا تسبب التلوث
  - ما الذي يساعد الطائرة الورقية على التحليق في السماء ؟ الرياح طاقة الرياح
    - 🕥 ماذا تعني عبارة ( غير قابل للنفاذ وغير ملوثة للبيئة ) ؟
- ت غير قابلة للنفاذ معناها انها مستمرة ولا تنفذ وغير ملوثة معناها انها لا توثر سلبا على صحة الانسان والبيئة
  - (٢٢) قارن بين الطاقة الاحفورية والطاقة المتجددة ؟

الطاقة المتجددة		الاحفورية	
طاقة لا تنفذ	١	طاقة تنفذ	1
مستمرة	۲	غير مستمرة	۲
غير ملوثة للبيئة	٣	ملوثة للبيئة	٣
لا ينتج عنها نفايات ضاره	٤	ينتج عنها نفايات ضارة	\$
لا تؤثر سلبا على صحة الانسان	0	تؤثر سلبا على صحة الانسان	0

- (٣٣ هل يمكن توليد الكهرباء من طاقة الرياح في جميع المناطق على سطح الارض؟
- ح الله الله الله الله المراح عنه المناطق السكنية لأن الرياح تكون بطيئة وسرعتها غير منتظمة بسبب وجود المباني التي تعمل كمصدات للرياح ولعدم قدرة وضع مراوح للرياح
  - هل يمكن استخدام الخلايا الشمسية في بلادنا ؟
  - 5/ نعم لان بلادنا تتميز بشروق الشمس اغلب ايام السنة
  - لماذا تعد الطاقة الشمسية اهم مصادر الطاقة المتجددة ؟
- والمسام المسدر الرئيس للطاقة لجميع الكائنات الحية وتمثل مصدر الحياة على سطح الارض ولا يمكن ان تنفذ لأنها مستمدهٔ من ضوء الشمس وسهولة استخدامها
  - علام تدل الينابيع الحارة ؟
  - تا على حرارة باطن الارض ووجود الماء داخل باطن الارض
    - الذا يهتم الانسان بالحفاظ على البيئة نظيفة وصحية ؟
- ح الأن حياة الانسان مرتبطة ببيئته التي يجب ان تكون صحية ونظيضة وخالية من التلوث حتى يمكن للإنسان العيش فيها وهي مصدر الغذاء لكل من يعيش عليها
  - (٢٨) اغلب الدول لا تستثمر ظاهرة المد والجزر في توليد الكهرباء ؟
    - الان اغلب الدول ليس لها سواحل بحرية

## الوحدة السادسة / الارض والكون

# الفصل الحادي عشر

## نشأة الارض

## الدرس الاول/طبقات الارض

#### س/ ما شكل الارض ؟

الارض كروية الشكل تتكون من طبقات متمركزة تختلف في درجة حرارتها وطبيعة المادة المكونة
 لكل طبقة

#### س/ اذكر بعض الدلائل على كروية الارض ؟

- ق/1) تعد ظاهرة الليل والنهار دليل على كروية الارض ، يعني عندما يكون الوقت ليلا في منطقة من الكرة الارضية يكون نهارا في منطقة اخرى (علل) يعني ان الشمس لا تشرق على جميع اجزاء الكرة الارضية في الوقت نفسه
- ٢) رؤية الاجواء العليا للاجسام البعيدة قبل الاجزاء السفلى عند الوقوف في ميناء ام قصر
   لنشاهد سفينة قادمة فإن اول ما نراه هو الاعلام فوق صواريها ثم تظهر لنا الاجزاء السفلى
   شبئا فشيئا
  - الصور الماخوذة للارض من الفضاء الخارجي تبين لنا الصور المأخوذة للارض بالاقمار
     الصناعية الارض ليست مستوية بل منحنية وتشبه الكرة تقريبا

## علل / تبدو الارض منبسطة عند السير عليها؟

آلكلية تركيب الأرض .

## س/ بماذا تتميز الارض عن باقي الكواكب وما هو العلم الذي يدرس الارض ؟

آل تتميز الأرض عن باقي الكواكب في المجموعة الشمسية بانها الكوكب الوحيد الذي تظهر فيه الحياة والعلم الذي يهتم بدراستها هو علم الأرض (الجيولوجيا) .

#### س/ ما شكل الارض ؟

🏂 ဲ الارض كرهٔ ضخمة يتكون سطحها من صخور وتربة وماء

تشبه الكرة الارضية ثمرة الخوخ : حيث تتكون من غلاف خارجي يحيط به طبقات متحدة الركز وتختلف الطبقات الارضية في تركيبها وخصائصها بعضها بعضا

#### س/ تختلف الطبقات الارضية في تركيبها ، وضح ذلك

- آ توجد على سطح الارض كتل صخرية صلبة ترتفع في بعض المناطق لتكون جبالا وتنخفض في مناطق اخرى لتكون قاع البحار والمحيطات وهذه تشكل طبقة الارض الاولى وتسمى القشرة الارضية
  - (١) القشرة الأرضية: هي الطبقة الخارجية التي تحيط بالأرض وتكون اقلها حرارة
    - س/ الى ماذا تقسم القشرة الارضية ؟
      - تقسم القشرة الارضية الى قسمين :
  - أ ) القشرة القارية: وهي القسم المكون للقارات وتتكون من مادة صخرية صلبة سمكها ما بين (٣٠-٥٥م)
- ب) القشرة المحيطية وهي القسم المكون لقاع المحيطات وتركيبها صخري رقيق يتراوح سمكها بين (٥-10كم) وهي توجد تحت القشرة القارية
  - (٢) الستار: وهي طبقة من الصخور المنصهرة تقع اسفل القشرة الأرضية وتعد مصدر الحمم البركانية وذات درجات حرارة عائية
- (٣) اللب: وهي اخر طبقات الأرض وتتكون من معادن وصخور درجة حرارتها مرتفعة جدا وتمثل قلب الأرض
  - علل / اللب الداخلي للارض يكون في حالة صلبة ؟
  - تعلوه الضغط الهائل الواقع عليه من ثقل الصخور التي تعلوه

## فكروأجب:

- س/ بماذا تختلف طبقات الارض عن بعضها ؟
  - و المناف طبقات الارض عن بعضها في ا
- ۱ سمکها ۲ ترکیبها ۳ درجة حرارتها
  - س/ ما شكل طبقات الارض ؟
- ته الله الله المرض يشبه ثمرة الخوخ وتتكون من ثلاث طبقات هي القشرة ، الستار ، اللب اللب
  - س/ في اي طبقة من طبقات الارض توجد المياه الجوفية ؟
- توجد المياه الجوفية في الطبقة الاولى من الارض (القشرة الارضية) والتي يتراوح سمكها بين (٣٠-٥٠) والتي تتكون من مادة صخرية

#### مراجعت الدرس الاول

#### الفكرة الرئيسية

- 🕥 مما تكون الارض ؟ وما شكلها ؟
- تتكون الارض من طبقات القشرة الارضية والستار واللب وتشبه الكرة في شكلها

#### المفردات

- اقسام القشرة الارضية
- **5/ اقسام القشرة الارضية هي:** 
  - أ) القشرة القارية
  - ب) القشرة المحيطية
- الماذا تسمى القشرة التي توجد تحت سطح المحيط ؟
  - القشرة الحيطية

## مهارة القارءة

- ٤ ما مكونات طبقة القشرة الأرضية ؟
- القشرة القارية: تتكون من مادة صخرية صلبة تقع عليها القارات القشرة المعيطية: القسم المكون لقاع المحيطات وهي تركيب صخري رقيق

## المفاهيم الاساسيت

## اختر الاجابة الصحيحة :

- الطبقة المركزية للأرض هي:
- أ القشرة الارضية ب اللب ج القشرة المحيطية د الستار
  - اللب (ب) اللب
  - توجد المادة المنصهرة في
  - أ. القشرة الارضية ب. اللب ج. الستار د. جميع ما ذكر
    - ت (ج) الستار
    - درجة حرارة لب الارض عالية جدا مع ذلك نجده في حالة صلبة ؟
      - تتيجة ضغط مواد الطبقات العليا على لب الارض

#### الدرس الثاني / تاريخ الارض

#### س/ كيف يمكن معرفة تاريخ الارض ؟

- 5/ يمكن معرفة تاريخ الأرض من خلال سلم الزمن الجيولوجي والتطورات الرئيسية في كل دهر وحقبة س/ ما هو الزمن الجيولوجي ؟
- يمثل الزمن الجيولوجي تاريخ الارض وهو التغيرات والاحداث الـتي طـرأت على الارض منـذ نشـاتها
   وحتى الان

#### س/ على ماذا يعتمد تقسيم تاريخ الارض ؟

حمل العلماء الجيولوجيين على تنظيم الزمن الجيولوجي وهو ترتيب الاحداث الي مرت بها الارض وما عليها من كائنات حية ترتيبا زمنيا منذ تكوين الارض وحتى عصرنا اما مقياس سلم الزمن الجيولوجي فهو تقسيم تاريخ الارض الى وحدات زمنية كبيرة وصغيرة

## س/ ماذا نعني بالسلم الجيولوجي ؟

- قسم العلماء الجيولوجيين عمر الأرض الى مرحلتين:
- ١ الدهر: وهو اكبر الوحدات على مقياس سلم الزمن الجيولوجي ويمثل الدهر مدى الحياة الممتدة مئات الملايين من السنين
- ٢ الحقبة: قسم كل دهر الى اجزاء سمى الواحد حقبة: وهي المده الزمنية المحصورة بين ظهور الكائنات الحية وانقراض بعضها الاخر

## س/ ماذا يستخدم العلماء الجيولوجيون في دراسة عمر الارض؟

- ته المستخدم العلماء الجيولوجيون ادلة الاحافير؛ وهي بصمات او بقايا كائنات حية (نباتات او حيوانات) عاشت على الارض منذ ملايين السنين لمعرفة المزيد عن الحياة الماضية على الارض واعتبرت الاحافير احدى الاسس التي يعتمد عليها في تقدير عمر طبقات الارض ومعرفة تاريخها
  - س/ لماذا نجد اغلب الاحافير التي قام بها العلماء هي عبارة عن عظام واسنان وجماجم ؟
    - ج / لأنها مواد صلبة لا تتحلل بسهولة في اثناء عملية الطمر السريعة التي تتعرض لها الاحافير س/ على ماذا يعتمد تقسيم تاريخ الارض؟
      - تحسب التطورات الرئيسية التي حدثت في كل قسم
        - س/ كيف تكون الصغر الرسوبي ؟
        - تتيجة تراكم المواد المترسبة بشكل طبقات متصلبة

#### س/ بماذا افادتنا ادلة الاحافير ؟

- ا عتبرت الاحافير احد الاسس التي يعتمد عليها في تقدير عمر طبقات الارض ومعرفة تاريخها ( ١
- ٢) امكن بواسطتها الاستدلال على تطور الحياة على سطح الارض منذ اقدم الازمنة وحتى الوقت الحاضر
- ٣ ) توقع المناخ السائد في تلك الازمان فكل نوع من الكائنات الحية (حيوانات نباتات) بيئة مناخية خاصة لا يستطيع ان يعيش الا بها

- عند وجود كائنات في صخور ترجع الى زمن خاص دليل على ان الاحوال المناخية في تلك الفترة
   كانت تلائم حياة هذه الكائنات
- وبعض الاحافير اوراق نباتات او اصداف او هياكل حيوانات كانت قد حنطت بعد موت الكائن الحي وبعضها الاخر اثار ومسارات اقدام نتيجة عن الحيوانات المتنقلة بسبب الطمر السريع الناتج عن الرسوبيات من الرمل والطين

#### فكر واجب:

#### س/ ماذا نسمى اجزاء الدهر الواحد ؟

- ج/ تسمى الحقبة: وهي المده الزمنية المحصورة بين ظهور بعض الكائنات الحية وانقراض بعضها الاخر س/ ما التطورات الرئيسية لكل دهر؟
- قسم تاريخ الارض الطويل حسب التطورات الرئيسية التي حدثت في كل قسم منه الى دهرين : المدر الحياة المسترة : والذي يبدأ من نشأة الارض الى بداية ظهور الحياة عليها (١٠٠-٤٦٠٠) مليون سنة ويشكل ٨٠% من عمر الارض ويتميز بوجود كائنات بدائية النواة تمثلها البكتريا الخضراء المزرقة ذاتية التغذية
  - ٢ دهر الحياة الظاهرة: بدأ هذا الدهر من بداية ظهور الكائنات الحية حتى الان وشاع فيه ظهور الاحافير دلالة على وجود الحياة وقسم الى ثلاث حقب :
- أ حقبة الحياة القديمة بدأت بظهور الكائنات الحية اللافقرية وظهرت النباتات اللازهرية ونشطت البراكين خصوصا في اواسطه وأواخره
- ب) حقبة الحياة المتوسطة بدأت بظهور انواع مختلفة من الكائنات التي كانت اكثر رقيا من سابقاتها وشاعت فيها الزواحف كالسلاحف والتماسيح والديناصورات التي ظهرت وانقرضت في الحقبة نفسها واختفت الاشجار الضخمة وظهرت اشجار الصنوبريات وكان هذا الزمن زمن هدوء وسكون فلم تتعرض فيه القشرة الارضية لتأثير اضطرابات او حركة ارضية
- ج) حقبة الحياة الحديثة ازدهرت فيه هذه الحقبة الاسماك الفقرية والرخويات وظهرت الكثير من فصائل الحيوانات الثديية والطيور بانواعها وظهرت النباتات الزهرية مثل النخيل والصنوبر والتين وامتازت بنشاط بركاني وكان لها الاثر الاكبرية تشكيل سطح الارض فارتفعت سلاسل الجبال الضخمة في كل القارات الحالية

#### فكر واجب:

## س/ كيف بدأ ظهور الحيوانات منذ نشأة الارض وحتى وقتنا الحالي

- أ ظهرت الكائنات بدائية النواة تمثلها البكتريا المنتشرة الخضراء المزرقة ذاتية التغذية في دهر الحياة المستترة
- ٢ ) ظهور الكائنات اللافقرية وظهور النباتات اللازهرية في حقبة الحياة القديمة من دهر الحياة الظاهرة
- ٣ ) ظهور كائنات مختلفة او اكثر رقيا من سابقاتها في حقبة الحياة المتوسطة مثل الزواحف والسلاحف والتماسيح والديناصورات
- \$ ) ظهور الاسماك الفقرية والرخويات وفصائل الحيوانات الثدية والطيور بانواعها وظهرت النباتات الزهرية في حقبة الحياة الحديثة

## الفكرة الرئيسية

- کیف یمکن معرفة تاریخ الارض ؟
- تلكرة الارضية تاريخ يمكن معرفته من خلال مقياس سلم الزمن الجيولوجي

### المفردات

- ۲ ما كبر الوحدات على مقياس سلم الزمن الجيولوجي ؟
  - ت اكبر الوحدات هي الدهر
- 👚 ماذا نسمى المدة الزمنية المحصورة بين ظهور الكائنات الحية وانقراض بعضها الاخر؟
  - 7 تسمى الحقبة

### مهارة القراءة

- وتب الحقب من الاقدم الى الاحدث
- ج / دهر الحياة المستترة 🗲 دهر الحياة الظاهرة

#### المفاهيم الاساسيت

#### اختر الاجابة الصحيحة :

- قيد الاحافير في
- تقدير عمر الارض
- الاستدلال على تطور الحياة على سطح الارض [د.
  - ا (د) جميع ماذكر سابقا
- 🕥 ترتيب الاحداث التي مرت بها الارض والكائنات تسمى
- حقبة الحياة القديمة ب مقياس سلم الزمن الجيولوجي
  - ج. دهر الحياة المستتر

  - ً (ب) مقياس سلم الزمن الجيولوجي

## مراجعت الدرس الثاني

**₩WW.iQ-RES.COM** 

معرفة الاحوال المناخية في فتره معينة

جميع ما ذكر سابقا

دهر الحياة الظاهرة

#### التفكير الناقد

- الذا تتميز طبقة القشرة الارضية بوجود الاحافير؟
- 5/ لأنها ابرد الطبقات ولان الكائنات الحية عاشت عليها

## قراءة علمية

## الانفجار العظيم ونشأة الكون

#### س/ ما هو الكون ؟

هو الارض والشمس والقمر والنجوم والفضاء الفسيح الذي يحتوي على جميع المجرات النجوم
 والكواكب والكائنات الحية

#### س/ كيف نشأ الكون ؟

ج / وجد العلماء انه قبل خمسة مليار سنة تقريبا كانت جميع مادة الكون مضغوطة في نقطة متناهية في الصغر امتازت بكثافة لا نهائية وبدرجة حرارة عظيمة ثم انفجرت هذه النقطة وقذف باجزائها في كل اتجاه ونشا من الانفجار مع مرور الزمن المجرات والكواكب والنجوم السماوية

#### س/ كيف طور الانسان معلوماته عن الكون ؟

آ كان الناس في الماضي لا يعرفون عن الفضاء الا القليل لان الوسائل المتاحة للبحث في الفضاء غير موجودة ولكن الاكتشافات الحديثة في علوم الفيزياء والفلك وتطور التليسكوبات البصرية والراديوية مكنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون حتى جزء من الثانية من نشاته

## س/ هل يوجد حياة في الكون غير الارض التي نعيش ليها . ولماذا ؟

النباتات والحيوانات والاوكسجين والماء والضغط والجاذبية المناسبة للحياة وان هذا النظام الكوني الرائع خلقه الله تعالى وقدر نظامه الرائع

## مراجعت الفصل الحادي عشر

#### اجيب عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

#### المفردات

## اكمل العبارات الاتية بما يناسبها من المفردات:

( الاحافير ، الحقبة ، القشرة الارضية ، سلم الزمن الجيولوجي ، القشرة المحيطية ، تاريخ الارض )

- بصمات أو بقايا نباتات أو حيوانات عاشت على الارض منذ ملايين السنيين هي <u>الاحافير</u>
  - الطبقة المكونة لقاع البحار والمحيطات هي القشرة المحيطية (1)
- يطلق على التغيرات والاحداث التي طرأت على الارض منذ نشأتها وحتى الان ب تاريخ الارض T
  - المدة الزمنية مابين ظهور بعض الكائنات الحية وانقراض بعضها الاخر هو **(2)** 
    - مادة صغرية صلبة تشكل قشرة سميكة هي القشرة القارية **(1)**
- يسمى ترتيب الاحداث التي مرت بها الارض والكائنات من الاقدم الى الاحدث سلم الزمن الجيولوجي

## المفاهيم الاساسيت

- 🕥 ما المشاهدات والادلة التي تثبت كروية الارض؟
- ١ ) ظاهره الليل والنهار دلالة على كروية الارض
- ٢ ) ظهور الاجزاء العليا للاجسام قبل الاجزاء السفلى دلالة على كروية الارض
- ٣ ) صور الاقمار الصناعية المأخوذة للارض في الفضاء الخارجي تظهر ان الارض منحنية وشبه الكرة تقريبا
  - اذكر طبقات الارض ؟
  - 5/ طبقات الارض هي: ١ القشرة ٢ الستار ٣- اللب
    - عا اقسام القشرة الارضية ؟
  - اقسام القشرة الارضية هي: ١ القشرة القارية ٢ - القشرة المحيطية
    - 🕡 صف مكونات الطبقة الوسطى للارض ؟
    - الطبقة الوسطى للارض هي طبقة الستار ومواصفاتها :

وجود الصخور المنصهرة التي تقع اسفل القشرة الارضية ، مصدر الحمم البركانية ، وذات حرارة عالية

 الارض	ريخ	نحدد	کیف	
	Section 1		0.0	

الكائنات الحية الحرض وتاريخ ظهور وانقراض الكائنات الحية

ما اكبر الوحدات في سلم الزمن الجيولوجي ؟

🎉 اكبر الوحدات هي (الدهر)

س من ميزات طبقة الستارانها ؟

أ مكونة القارات ب مكونة لقاع الحيطات

ج . مصدر الحمم البركانية . كرة من المعادن والصخور

ح (ج) مصدر الحمم البركانية

الى اي طبقة من طبقات الأرض تنتمي الجبال على سطح الأرض:

أ اللب ب القشرة القارية ب الستار د القشرة المحيطية

5/ (ب) القشرة القارية

اكثر طبقات الارض سخونة

أ. القشرة القارية ب. اللب ج. الستار د. القشرة المحيطية

اللب (ب) اللب

## مهارات عمليات العلم

🕥 ماذا شبه الأرض ؟

5 تشبه الكرة تقريبا

(تب طبقات الارض من الداخل الى الخارج ؟

5/ اللب، الستار، القشرة الارضية

التفسير/ كيف تحدث الليل والنهار؟

ا نتيجة كروية الارض

المقارنة / قارن بين درجات الحرارة لكل طبقة من طبقات الأرض

5/ القشرة الارضية: اقلها حرارة

الستار: ذات درجات حرارة عالية

اللب : ذات حرارة مرتفعة جدا وتمثل قلب الأرض

- التلخيص/ ما اهمية وجود الاحافير في طبقات الارض؟
- ومعرفة تاريخها الاحافير احد الاسس التي يعتمد عليها في تقدير عمر طبقات الارض ومعرفة تاريخها
  - التتابع/ تتبع ظهور النباتات من نشأة الارض وحتى وقتنا الحاضر
  - 🥏 كائنات بدائية النواه 🗲 نباتات لا زهرية (بسيطة التركيب) 🗲 ثم نباتات زهرية
    - (٢٢) الترتيب/ رتب طبقات الارض من الاكثر حرارة الى الاقل حرارة ؟
  - اللب : حرارة مرتفعة جدا 🗲 الستار : حرارة عالية 🗲 القشرة الارضية : اقل حرارة
    - (٣٣) الاستنتاج/ لماذا سميت حقبة الحياة المتوسطة زمن هدوء وسكون ؟
- ولا المهالي المحمد المحمول المن المعمول المن المعمول المنطرابات او حركات المنطرابات المعمول المنطرابات المعمول المنابعة المنابعة
  - المقارنة/ ما الفرق بين الحقبة والدهر؟
- الدهر: اكبر الوحدات على سلم الزمن الجيولوجي ويمثل الدهر مدى الحياة الممتدة الى منات الملايين من السنين المتعددة الم
- الحقبة: هي عملية تقسيم الدهر وهي المادة الزمنية الحصورة بين ظهور بعض الكائنات الحية وانقراض بعضها الاخر

## التفكير الناقد

- وم علام يدل الحمم البركانية النبعثة من باطن الارض ؟
  - تدل على سخونة باطن الارض
  - ما الدليل على ان باطن الارض مكون من صخور؟
  - المواد المنبعثة من باطن الارض مع الحمم البركانية
- کیف استدل العلماء على صفات المناخ في فترة محدودة من تاريخ الارض ؟
  - ظهور بعض الكائنات مثلا ظهور احافير النخيل تدل على شيوع مناخ حار
    - الذا تنقرض بعض انواع الكائنات الحية ؟ الله المائنات الحية ؟
- تنقرض بعض انواع الكائنات الحية لأنها لا تستطيع التكيف مع الظروف البيئية والمناخية السائدة او اصابتها بالامراض او تعرضها للابادة
  - الذا سمي اول دهر في مقياس سلم الزمن الجيولوجي بدر الحياة المستترة ؟
    - تعدم توصل الانسان الى اي معلومات دقيقه عنه

## الفصل الثاني عشر

## العمليات الجيولوجية

## الدرس الاول / التجوية

#### س/ ما هي التجوية ؟

آلتجوية : هي عملية تغيير لسطح الأرض من خلال تفتت الصخور الى اجزاء اصغر وهي على نوعين تجوية فيزيائية وتجوية كيميائية وتحدث التجوية التي تشكل سطح الارض ببطء بحيث يصعب ملاحظتها خلال مدة زمنية قصيرة وتبقى نواتج التجوية في مكانها

#### س/ كيف تعدث التجوبة ؟

آل تحدث التجوية من خلال تعرض الصخور لعوامل جوية عدة من رياح ورطوبة ومياه وحرارة تعمل على تفتيت وتحلل صخور سطح الارض حيث تتفتت الاجزاء الصغيرة الى حبيبات اصغر وتصبح جزء من التربة

## س/ ما هي مظاهر التجوية ؛

#### ٥ من مظاهر التجوية :

١ - تقشر الصخور وتشققها وتفتتها نتيجة اختلاف درجات الحرارة او تجمد المياه في داخلها او
 ارتطام الرياح بها

٢ – تكون الشواطي المتموجة والكهوف الشاطئية نتيجة حركة امواج المياه

#### فكر واجب:

## س/ ما الذي يحدث عندما تفتت الصخور بفعل العوامل التجوية ؛

آ/ عندما تفتت الاجزاء الكبيرة من الصخور الى اجزاء اصغر منها وتفتيت الاجزاء الصغيرة الى حبيبات اصغر تصبح جزء من التربة

#### س/ ما انواع التجوية ؟

تقسم التجوية حسب تأثيرها على صخور سطح الارض الى قسمين هما :
 اولا : التجوية الفيزيائية :

هي عملية تفتت الصخور الى اجزاء اصغر دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي

#### س/ ما اسباب التجوية الفيريائية ؟

#### اسباب التجوية الفيزيائية هي :

- اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار على مدار السنة حيث يؤدي تمدد سطح الصخر وانكماشه الى تقشر الصخر او تشققه او تفتته
  - ٢ ) مياه الامطار التي تتخلل شقوق الصخور ثم انجمادها في فصل الشتاء
  - ٣ ) نمو جذور النباتات الكبيرة داخل الارض ليعمل على الضغط على الصخور وتفتيتها
- بعض الحيوانات والحشرات كالنمل والديدان تفتت الصخور عندما تحفر انفاقا لنفسها داخل الصخور حيث تعمل على تفتت الصخور الرسوبية وتدفعها فوق سطح الارض

#### ثانيا: التجوية الكيميائية

وهي عملية تفتت الصخور وتحللها وتكون مصحوبة بتغير التركيب الكيميائي للصخور

## علل / لماذا تكون التجوية الكيُّميائية مصحوبة بتغير التركيب الكيميائي للصخور؟

وذلك بسبب وجود الاوكسجين واوكسيد الكاربون واوكسيد الكبريت وبخار الماء في الغلاف الجوي والتي تكون الامطار الحامضية

## س/ ما تأثير الامطار الحامضية في عملية التجوية الكيميائية ؟

ح | تعمل مياه الامطار الحامضية التي تسقط على سطح الارض على ذوبان الاملاح الموجودة في المخور القشرة الارضية وهي نوع من انواع التجوية الكيميائية

## س/ ما تأثير النباتات في عملية التجوية الكيميائية ؟

تضرز جذور بعض النباتات مادهٔ حامضية لتعمل على اذابة بعض معادن الصخور فيصبح الصخر هش ويتفتت

#### فكر واجب:

## س/ ما أثر الامطار الحامضية على الصفور؟

تعمل الامطار الحامضية الي تسقط على سطح الارض على ذوبان بعض الاملاح الموجودة في صخور القشرة الارضية

## س/ لماذا تكثر الامطار الحامضية في المدن الصناعية ؟

تسبب تلوث بيئة المدن الصناعية بغازات مختلفة تسبب في تكون الامطار الحامضية

#### مراجعة الدرس الاول

#### الفكرة الرئيسية

- ٠ ما التجوية ؟
- التجوية: هي عملية تغيير لسطح الارض من خلال تفتت الصخور الى اجزاء اصغر وهي على نوعين تجوية فيزيائية وتجوية كيميائية

#### المفردات

- 🕜 ماذا تسمى عملية تفتيت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي؟
  - ا تجویة فیزیائیة
  - ا نوع التجوية التي تسببها الامطار الحامضية ؟
    - تجوية كيميائية
    - کیف تکونت فتات الصخور ؟
- تنيجة : ١ التحوية الفيزيائية : عند اختلاف درجة الحرارة وحركة المياه ونمو جذور النباتات ٢ التجوية الكيميائية : بسبب الامطار الحامضية وبخار الماء

## المفاهيم الاساسيت

#### أختر الأجابة الصحيحة :

- اهم مكونات الغلاف الجوي التي تؤثر في الصخور هي .
- أ الاوكسجين فقط ب ثنائي اوكسيد الكاربون
  - د. جمیع ما ذکر سابقا
- 🏅 (د) جميع ما ذكر

📤 . بخار الماء

- العوامل التي تسبب العجوية :
- أ. الرياح ب. المياه ج. النباتات والحيوانات د. جميع ما ذكر سابقا
  - 🏅 (د) جميع ما ذكر
  - ₩ لاذا تعد التجوية ضرورية في تكوين اليابسة ؟
- النباتات للنمو التي تفتت الصخور على سطح الارض وتحولها الى تربـة زراعيـة تسـتخدمها النباتات للنمو

## الدرس الثاني/التعرية والترسي

#### س/ ما التعرية ؟

التعرية: عملية تغير من شكل صخور سطح الارض من خلال نقل الفتات الصخري الناتج من عمليات التجوية الى اماكن اخرى .

#### س/ ما هي العوامل التي تسبب التجوية ؟

#### ج/ من العوامل التي تسبب التعرية ،

- ١) حركة الرياح: التي تعمل على نقل الاجزاء الصغيرة (الرمال والاتربة) الناتجة من عملية التجوية من اماكن تكونها الى اماكن اخرى.
- ٢ ) تعمل زخات المطر القوية وحركة امواج البحر والمياه الجارية والجبال الجليدية على فتات الصخور ونقلها الى اماكن اخرى
- ٣ ) قوة الجاذبية الارضية تعمل على جذب الصخور المتكسرة بفعل عوامل التجوية من اعالي الجبال الى اسفلها كذلك تعمل على سقوط المياه الى اسفل الجبال التي تجرف معها التربة

## س/ تعمل التجوية والتعرية معا . فما الفرق بينهما ؟

#### 5/ الفرق بينهما هو ان:

التجوية: هي عملية تغيير من تشكل صخور سطح الارض من خلال تفتت الصخور الى اجزاء اصغر بفعل العوامل الجوية وتبقى نواتج التجوية في مواقعها

اما التعرية: فهي تحدث تغيري شكل صخور سطح الارض من خلال نقل الفتات الصخري من مكان الى اخر بفعل الرياح او حركة المياه

## س/ ما هي الاضرار الناتجة من عملية التعرية ؟

الأضرار الناتجة من عملية التعرية انجراف التربة الذي يؤدي الى سقوط كميات كبيرة من الصخور والاتربة وتراكمها على الطرقات والمزارع والاراضي المختلفة وهذا يسبب مخاطر كبيرة على الاشخاص وحركة السير

## س/ كيف يمكن التقليل من تاثير عوامل التعرية ؟

#### ح/ يمكن التقليل من الترعية من خلال:

- ٢ ) بناء الجدران او السلاسل الاستنادية على طول المنحدرات 1) زراعة الاشجار
  - \$ ) زراعة الاعشاب على سفوح المنحدرات ۳ ) مصدات الرياح





#### س/ لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية ؟

والاتربة) الناتجة من عملية الحراء الصغيرة (الرمل والاتربة) الناتجة من عملية التجوية من اماكنها تكونها الى اماكن اخرى.

#### س/ ما الترسيب ؟

الترسيب: هو تراكم ما تحمله الرياح والمياه من فتات صخري

#### س/ كيف يتم الترسيب ؟

- 5 / ) ان تباطؤ سرعة الرياح المحملة بالفتات الصخري يجعلها قادرة على نقل الاجزاء الصغيرة (الرمال والاتربة) من منطقة الى اخرى فمتى ما اعترضت الرياح المحملة بالفتات الصخري اجسام مثل الصخور او تجمعات الاشجار قلت سرعتها فتصبح غير قادرهٔ على الاستمرارية نقل الاتربة والصخور الصغيرة فتترسب الاتربة عليها مشكلة كثبان رملية
- ٢) المياه الجارية المحملة بالفتات الصخري متى ما تباطأت سرعتها ترسبت حمولتها مشكلة رواسب بشكل طبقات تتماسك وتتصلب مكونة صخور رسوبية

#### س/ ما هي مساوئ الترسيب ؟

ً من مساوئ الترسيب تكون الرواسب التي تنتج في مناطق مسطحة لمعظم الانهار حيث تشكل خطر على حياة الانسان جراء الفيضانات

#### فكر واجب:

#### س/ متى يحدث الترسيب ؟

🕏 / يحدث الترسيب عندما تتباطأ سرعة الرياح المحملة بالفتات الصخري وتصبح غير قادرة على نقل الرمال والاتربة من منطقة الى اخرى واعترضت طريقها اجسام مثل الصخور او اشجار فقلت سرعتها وتصبح غير قادره على الاستمرار في حمل الاتربة والصخور الصغيره فتترسب الاتربة على شكل كثبان رملية

## س/ كيف تتكون الصخور الرسوبية ؟

تتكون الصخور الرسوبية من تباطأ المياه الجارية المحملة بالفتات الصخري فتترسب حولها مشكلة رواسب بشكل طبقات تتماسك وتتصلب مكونة صخور رسوبية

#### مراجعت الدرس الثاني

#### الفكرة الرئيسية

- 🕥 ما اثر كل من التجوية والتعرية والترسيب على سطح الاركَّنُ 🖑
- تعمل التجوية والتعرية والترسيب على تغير شكل سطح الارض

#### المفردات

- العملية التي تكونت بواسطتها الكثبان الرملية ؟
  - العملية هي الترسيب
  - الم سبب تأكل الابنية الكلسية القديمة ؟
    - البنية الكلسية هو التعرية الكلسية هو التعرية

#### مهارة القراءة

- ا ماذا سيحدث لشكل الارض عند حدوث الترسيب؟
- إنتقال فتات الصخور والرمال بفعل حركة الرياح والمياه ← تكوين السطوح اليابسة في مناطق اخرى كالكثبان الرملية

## المفاهيم الاساسية

#### اختر الاجابة الصحيحة :

- و من العمليات التي تحدث تغير في سطح الأرض هي :
- أ. التعرية فقط ب. التجوية ج. الترسيب فقط د. جميع ما ذكر
  - 🏅 (د) جميع ما ذكر
  - تتفتت الصخور بفعل العوامل الجوية يكون:
  - أ التربة الزراعية ب الجبال ج . ترسيب الرمال د. اودية
    - 5 (i) التربة الزراعية
    - التعرية تحدث بصورة بطيئة متى تكون سريعة
    - أ اثناء حدوث فيضانات و العواصف القوية او تدخل الانسان

#### قراءة علميت

#### المحافظة على الاثار القديمة من عوامل التعرية والتجوية

- س/ على من يقع عاتق المحافظة على الاثار؟
- 🏅 يقع على عاتق الهيئة العامة للسياحة والاثار / قسم صيانة الاثار
  - س/ ما النقاط التي يجب مراعاتها للحفاظ على الاثار؟
- المحافظة على الموقع الاثري بعدم الصعود على الاثار وخاصة اسد بابل او الكتابة او الحفر على عليها حفاظا على جمائية الاثار
  - ٢ ) يمكن نقل الاثار الصغيرة الى دائرة المتحف العراقي / قسم المختبرات المركزي
- ٣ ) استخدام قضبان معدنیة او اسلاك لدعم الهیاكل العظمیة المتآكل جـزء منها حـتى تبـدو
   باشكال طبیعیة
  - ع ) استبدال العظام المفقودة بعظام اصطناعية
    - س/ ماالترميم؟
  - ت الخطوات المتخذة لاستعادة الشيء الى شكله او قالبه الاصلى
    - س/ ما الصيانة ؟
    - حجموعة الخطوات المتخذة لمنع او وقف تدهور الاشياء
  - س/ ما العوامل التي تسبب الضرر للاشياء وهي بحالة سليمة ؟
  - المناخ العام ، الضوء ، النمو البايلوجي (الحشرات والاحياء المجهرية) والتلوث الجوي

## مراجعت الفصل الثاني عشر

#### اجيب عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

#### المفردات

اكمل العبارات الاتية بما يناسبها من المفردات الاتية ؟

( التجوية الفيزيائية ، التعرية ، الترسيب ، التجوية الكيميائية ، التجوية )

- تدعى العملية التي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة التجوية
- الترسيب عملية تجميع الرواسب الناتجة من عمليتي التجوية والتعرية في مكان جيد الترسيب
  - سيدعى نقل الفتات الصخري الناتج عن عمليات التجوية الى اماكن جيدة التعرية
  - و تفتيت الصخر وتعليله مع تغير التركيب الكيميائي للصغر هي التجوية الكيميائية
- و تفتيت الصخور الى اجزاء اصغر دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي هي التجوية الفيزيائية
  - أن ما العمليات الجيولوجية المؤثرة في تشكل القشرة الارضية ؟
    - التجوية والتعرية والترسيب
    - العوامل الجوية التي تتعرض لها صخور سطح الارض ؟
    - ح / ١) الرياح ٢) الرطوبة ٣) مياه وحراره ٤) حركة المياه
      - ۸ ما تأثیر اختلاف درجات الحرارة على تشكل الصخور ؟
- آن تأثير اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار وعلى مدار السنة اذ يؤدي تمدد سطح
   الصخر وانكماشه والى تقشر الصخر او تشققه او تفتته
  - الى كم قسم تقسم التجوية ؟ ولماذا ؟
    - تقسم التجوية الى قسمين هما:
- ١ التجوية الفيزيائية: وهي عملية تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغييرية
   تركيبها الكيميائي
- ٢ التجوية الكيميائية: وهي عملية تفتت الصخور وتحللها وتكون مصحوبة بتغيير التركيب
   الكيميائي للصخور
  - 🕦 صف عملية تكوين التربة على الأرض ؟
  - ور يؤدي تفتت الصخور بعوامل التعرية الى تكوين التربة

- عملية الترسيب ؟ عملية الترسيب ؟
- تتيجة تباطئ سرعة الرياح او المياه الجارية المحملة بالفتات الصخري
  - 🕜 كيف يمكن التقليل من تأثير عوامل التعرية ؟
  - التعرية من خلال ، أثير عوامل التعرية من خلال ،
    - ١ زراعة الاشجار
    - ٢ مصدات الرياح
  - ٣ بناء الجدران او السلاسل الاستنادية على طول المنحدرات
    - \$ زراعة الاعشاب على سفوح المنحدرات
  - التعرية بفعل العوامل التعرية بفعل العوامل التالية ما عدا واحد منها ما هو :
    - أ. المياه ب الضوء ب الجليد د. الرياح
      - الجواب/ (ب) الضوي 20 و 140
      - احد الظواهر التالية ليست من عملية التجوية:
- أ. تقشر الصخور ب. تفتت الصخور ج. تشقق الصخور
  - المنظل الصخور ( د) نقل الصخور ( ) RES ( )
    - احد الظواهر التالية ليست من عملية التعرية :
- أ. نمو جذور النباتات ب. حركة المياه ج. حركة الرياح ١. الجاذبية الارضية
  - (أ) نمو جذور النباتات
  - ما الفرق بين التجوية والتعرية ؟
- التجوية: هي عملية تغيير من تشكل صخور سطح الارض من خلال تفتت الصخور الى اجزاء اصغر بفعل العوامل الجوية وتبقى نواتج التجوية في مواقعها الما التعرية: فهي تحدث تغير في شكل صخور سطح الارض من خلال نقل الفتات الصخري من مكان الى اخر بفعل الرياح او حركة المياه
  - ₩ ما العمليات التي تساعد في تكوين الصخور الرسوبية ؟
    - التجوية ، التعرية ، الترسيب

- العوامل المتبعة للتقليل من تأثير عوامل التعرية ؟
- ت اهم الاجراءات المتبعة للتقليل من عوامل التعرية هي ا
  - 1 زراعة الاشجار
  - ٢ مصدات الرياح
- ٣ بناء الجدران او السلاسل الاستنادية على طول المنحدرات
  - \$ زراعة الاعشاب على سفوح المنحدرات
  - ما اثر حركة الرياح على تشكيل تضاريس سطح الارض ؟
    - ١ تعمل حركة الرياح على تكسير الصخور وتفتيتها
      - ٢ تنقل الرياح فتات الصخور من مكان الى اخر
        - ۲۰ ما تأثیر المیاه فی شکل صخر سطح الارض ؟
        - ح/ ١ تعمل على تكسير الصخور وتفتيتها
      - ٢ تنقل المياه فتات الصخور من مكان الى اخر
- البحر؟ تتبع حركة زخات المطر من بداية سقوطها الى وصولها قاع البحر؟
- تسقط قطرات المطر على قمم الجبال واستمرار سقوطها يعمل على تفتيت الصخور ومن ثم
   نقلها الى اسفل الجبل بفعل المياه الجارية حتى تقل سرعة المياه فتترسب
  - التعرية احد العمليات التي تحدث في الطبيعة وتؤثر في شكل الارض لماذا يلجأ الانسان الى التقليل من تأثيرها ؟ المنطقة عند التقليل من تأثيرها ؟ التعلقة عند التعلقة
- ألانها تؤدي الى تساقط التربة والذي يؤدي الى تساقط كميات كبيرة من الصخور والاتربة وتراكمها على الطرقات والمزارع والاراضي المنخفضة مما يسبب مخاطر كبيرة على الاشخاص وحركة السير
  - (٣٣ لاذا سميت الصخور الرسوبية بهذا الاسم ؟
  - 5/ لأنها تكونت بفعل عمليات الترسيب التي حصلت من المياه الجارية او الرياح القوية

## مع أطيب تمنيات مكتب الشمس بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

- الفرع الأول: حي الجامعة شارع الربيع قرب نفق الشرطة هـ ٧٨٣٢٥٧٠٨٠٠
- الفرع الثاني: بداية سوق السراي قرب المتحف البغدادي 🕒 ٨٩٩٠٨٧٩٠٠

موبایل/ ۲۱۱-۲۹۰ - ۲۹۰۱۷۰۳۱۱ ، ۷۸۰۰

# WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى االعراق



(... شارك رابط موقعنا ...) مع اصدقائك لتعم الفائدة ولا تنسون من مانع دعائهم





كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي